

# 取扱説明書

# FOMA® F882iES '07.4



かんたん検索/目次/注意事項

で使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話の かけかた/受けかた

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

音声呼出し/

読み上げ機能

カメラ

i モード/ i モーション

メール

i チャネル

データ表示/

編集/管理

その他の便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/ 困ったときには

> 索引/ クイックマニュアル



## ドコモ W-CDMA方式

# このたびは、「FOMA F882iES」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先までご連絡ください。

FOMA F882iESは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

### FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性など に関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんの で、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、日本ジオトラスト株式会社 RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
  The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.
- FOMA F882iESは、バイリンガル機能には対応しておりません。



### はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう→P10
- 2. 電池パックを取り付けて、充電しましょう→P41、P43
- 3. 電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P49、P54
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう→P24
- ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→P27
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→P34
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→P58、P73

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

•「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。



ここでは、本書の構成や説明方法について紹介します。

- ●本書では、(図) (図) (引) (マルチカーソルボタン) を押して機能や項目を選ぶ操作を 「選択」と表記しています。
- ●操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法で説明しています。
- 文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明してい ます。→P550

#### 本書の引きかたについて

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

#### かんたん検索から

#### **▶** ₽4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

#### メニュー一覧から

#### P568

画面に表示されるメニューから探します。

#### 表紙インデックスから 表紙

表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

P2~3で例をあげて説明しています。

#### 目次から

目的別に章で分類された目次から探します。

#### 主な機能から

F882iESの特徴的な機能や便利な機能から探します。

#### 索引から

#### P638

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

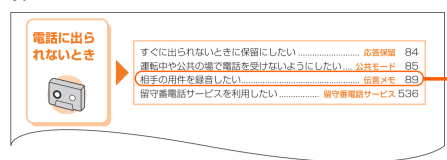
#### クイックマニュアルを利用する P646

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルです。

- この『FOMA F882iES 取扱説明書』の本文中においては、「FOMA F882iES」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があ ります。
- ●本書ではメニュー項目を「リスト形式」にしている場合で説明しています。「タイル」 形式」に設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがあります が、操作するダイヤルボタンは同じです。

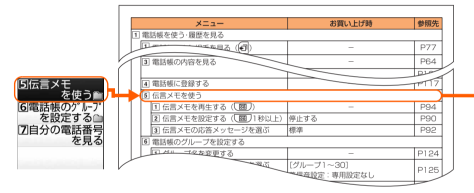
#### かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類されています。



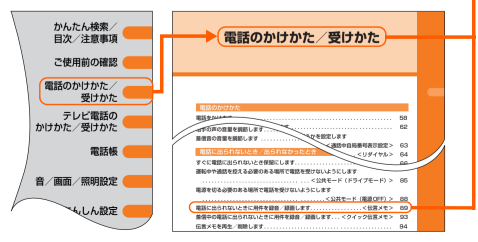
#### メニュー一覧から探すとき

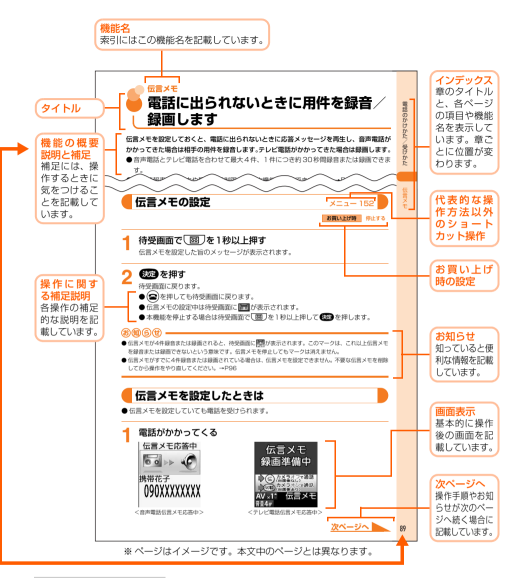
FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。



#### 表紙インデックスから探すとき

インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことができます。





#### 基本的な操作手順

操作の方法をショートカット操作(→P36)で説明しています。また、操作手順の一部を簡 略化して表記しています。



#### ▶「⑤発番通知のない着信を設定する」を押す

(5.統)(5)に対応するダイヤルボタン)を押します。

# がんたん検索

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

## 通話に便利 な機能



電話番号を知らせたい/知られたくない	53
相手の声を聞き取りやすくしたい <u>自動はっきりボイス</u>	59
相手の話す速度を調節したい	59
通話を保留したい	60
スピーカーを使って通話したい	61
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	62
相手の声の音量を変えたい	80
ボタンひとつで電話をかけたい	142

# 電話に出られないとき



すぐに出られないときに保留にしたい <mark>応答保留</mark>	84
運転中や公共の場で電話を受けないようにしたい 公共モード	85
相手の用件を録音したい	89
留守番電話サービスを利用したい	536

## 音・振動を 変える



電話帳のグループごとに着信音などを変えたし	1125
着信音を変えたい	着信音設定 162
着信のとき振動させたい	バイブレータ設定 164
ボタンを押したときに鳴る音を消したい	ボタン確認音 166
電話から鳴る音を消したい	マナーモード 169
メールの着信音を変えたい	メール着信音設定 382

### 画面表示を 変える



画面のマークの意味を知りたいディスプレイ	27
時計の時刻を合わせたい	51
待受画面を変えたい	171
画面の配色を変えたい	176
メールの文字の大きさを変えたい	413

## メールを 使う



受信したメールを音声で聞きたい	音声読み上げ 216
2つのボタンでメール作成画面を起動さ	せたい
	<mark>ツータッチメール</mark> 345
画像やメロディを送りたい	データ添付 348
音声メールを送りたい	音声メール 350

## カメラを 使う



写真を撮影したい	写真撮影 231
撮影した写真を miniSD メモリーカート	に保存したい232
ビデオを撮影したい	ビデオ撮影 235
フレームを付けて撮影したい	<mark>フレーム選択</mark> 240
写真の大きさを変えたい	撮影サイズ 241
シャッター音を変えたい	シャッター音設定 246
撮影した写真を見たい	画像表示 428

## 安心して使 うために



## その他の 機能



電話帳、メール、写真などをバックアップし	たい 466、475
目覚ましとして使いたい	目覚まし 494
予定を管理したい	予定表 496
ワンタッチで大音量アラームを鳴らしたい	
	ワンタッチアラーム 508
電卓として使いたい	電卓 514
歩数計として使いたい	歩数計 515

- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた」を参照してください。→P1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P646

# 目次

**CONTENTS** 

■ FOMA端末のご使用にあたって 表紙裏
■本書の見かた1
■かんたん検索4
■ FOMA F882iESの主な機能8
■安全上のご注意(必ずお守りください)10
■取扱上の注意について18
■知的財産権について 20
■本体付属品および主なオプション品について 22

### ご使用前の確認

23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 FOMA カードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源 ON / OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示

#### 電話のかけかた/受けかた

57

かけかた リダイヤル 186 / 184 WORLD CALL 受けかた 着信履歴 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード(ドライブモード/電源 OFF)伝言メモ など

### テレビ電話のかけかた/受けかた

97

かけかた 受けかた テレビ電話画面表示設定 音声再発信設定 発信時自画像送信設定 テレビ電話画面大きさ設定 テレビ電話切替え通知 など

#### 電話帳

115

電話帳登録 グルーブ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 ワンタッチダイヤル 電話帳保存お知らせ設定 など

### 音/画面/照明設定

161

着信音設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面表示設定 画面配色設定 照明設定 文字種類選択 時計表示設定 など

## あんしん設定

181

暗証番号 端末暗証番号変更 PIN コード設定 オールロック セルフモード シークレットモード 履歴表示制限 個人情報表示制限 ダイヤル発信制限 電話帳指定着信拒否/許可 その他の「あんしん設定」 など

### 音声呼出し/読み上げ機能

207

ボイスダイヤル登録 ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み上げ設定 音声読み上げ単語登録

#### カメラ

227

ご使用になる前に 写真撮影 ビデオ撮影 撮影時の設定 バーコードリーダー

255

i モードメニュー マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ メッセージ R/F ユーザー証明書操作 i モーションの取得 i モーション設定 など

メール 324

簡単メール作成・送信 i モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール i モード問合せ 受信メール メール設定 SMS (ショートメッセージ) 作成・送信 メールの管理 など

#### i チャネル

419

i チャネル テロップ チャネル一覧 i チャネルの設定

## データ表示/編集/管理

426

画像の表示 残り枚数確認 動画/ i モーションの再生 表示サイズ設定 メロディの再生 再生位置設定 miniSDメモリーカード データ管理 赤外線通信 など

## その他の便利な機能

487

マルチアクセス 自動電源 ON 設定 自動電源 OFF 設定 通知時刻自動電源 ON 設定 目覚まし 予定表 直前通話時間/積算通話時間 直前通話料金/積算通話料金 ワンタッチアラーム 電卓 歩数計 スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

## ネットワークサービス

535

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス 通話中着信設定 通話中着信動作選択 遠隔操作 英語ガイダンス デュアルネットワークサービス サービスダイヤル

### データ通信

543

データ通信 AT コマンド など

### 文字入力

549

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 定型文登録 文字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 電話帳呼出 文字入力方法設定 など

#### 付録/外部機器連携/困ったときには

567

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについて オプション・関連機器 データリンクソフト 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話の比吸収率 (SAR) について など

## 索引/クイックマニュアル

637



# FOMA F882iESの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つとして認定され たW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。













#### i モード (有料)

→P256

簡単なボタン操作でサイトやインターネット ホームページに接続し、情報を閲覧できるオ ンラインサービスです。

#### i モードメール

→P340

i モードをご契約の携帯電話はもちろん、パ ソコンなどとのメールのやりとりができま す。

#### i モーション

→P318

サイトやインターネットから映像や音をダウ ンロードして楽しむことができます。FOMA 端末に保存した i モーションを着信音や着信 画像に設定できます(着モーション)。

### i チャネル<sup>※</sup>

→P420

ニュースや天気などをグラフィカルな情報と して受信できます。定期的に情報を受信し、最 新の情報が待受画面にテロップとして流れた り、iチャネル対応ボタンを押すことで見られ るチャネル一覧に表示されます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選 択することにより、リッチな詳細情報を取得で

また、i チャネルを申し込んだことがない場 合、一定期間、サービス利用料無料でおためし サービスを利用できます。

※:お申し込みが必要な有料サービスです。

#### i モーションメール →P348

FOMA端末内蔵のカメラで撮影したビデオや、 サイトやインターネットから取得した i モー ションを、i モードメールに添付して手軽に送 信することができます。

## F 8 8 2 i E S な ら で は の 便 利 な 機 能

#### 光ガイドとガイド機能

→P30、P73、P235

音声電話やテレビ電話がかかってくると、ボ タンが明るく点滅して電話に出る方法をお知 らせします。ビデオ撮影時や設定を確定する ときなど、次に押すボタンがわかります。画 面下に「ガイド」が表示されるメニューや機 能名などは、その説明を読むことができます。

#### 音声認識

→P210、P215

名前や単語を音声登録して、電話帳や各機能 を簡単に呼び出すことができます。

#### 音声読み上げ

→P216

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの 内容を読み上げます。

FOMA端末を折り畳んでいるときに右側面 の を 1 秒以上押せば、時刻を声でお知ら せします。読み上げの声質や速さを変更して、 聞きやすい読み上げ動作を設定することがで きます。

#### ワンタッチダイヤル

→P154

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチ ダイヤルボタン)を押すだけで、登録した相 手に、簡単に電話をかけたりメールを作成し たりすることができます。登録相手専用の着 信音や着信画像を設定することも可能です。

#### 簡単メール

→P334

画面の表示に従って操作すると、手軽にメー ルを作成できます。写真やビデオの添付も簡 単です。さらに、伝えたいことをその場で録 音し、メールに添付して送信することもでき ます(音声メール)。

#### 自動はっきりボイスとゆっくりボ イス →P59

相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボ イス」と、騒音の中でも相手の声を明瞭にす る「自動はっきりボイス」。音声電話の際に相 手の声を聞き取りやすくする2つの機能を備 えています。

データ通信に関する詳細は添付のCD-ROM内に記載しています。

# 多彩なあんしん設定

#### 個人情報表示制限と履歴表示制限 →P194

メールや電話帳データ、FOMA端末内蔵のカメラで撮影した写真などや、リダイヤルや着信履歴などを表示しないように設定することができます。

見られたくないデータや知られたくない発信・ 着信情報があるときに便利です。

#### 迷惑メールなどの受信拒否

→P329

知らないアドレスからのメールや不要な勧誘メールなどを受信しないように設定することができます。シークレットコード登録やアドレス指定による受信拒否など、さまざまな迷惑メールへの対処方法があります。

## その他の役立つ機能

#### ツインカメラ

→P228

内側カメラと外側カメラを搭載しているので、テレビ電話の相手に送信する画像を切り替えることができます。FOMA端末の(金)を押せば、ワンタッチでカメラが起動します。写真撮影画面からは簡単にビデオに切り替えることができます。

テレビ電話やビデオの画質を自動的に補正する機能を備えています(くっきり補正)。

#### ダブルマイク搭載

自分が騒音の中にいる場合に相手に自分の声を聞き取りやすくするために2つのマイクを 搭載しました。

相手には騒音がカットされ、自分の声がはっきりと聞こえるようになります。

#### テレビ電話

**→**P98

テレビ電話に対応したFOMA端末どうしで、 画面に映し出される相手の顔を見ながら通話 できます。スピーカーホン機能を利用すると、 FOMA端末を置いたままでもお話しするこ とができます。

#### 赤外線通信

→P479

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、 電話帳データや写真などを送受信することができます。

#### ワンタッチアラーム →P508

緊急時にスイッチを使って大音量のアラームを鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせることができます。ワンタッチアラームを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信して音声メッセージを通知することもできます。

#### 「miniSDメモリーカード」対応 →P475、P607

FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどのデータをバックアップできます。 外部機器で作成した動画をminiSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます(一部条件下では再生できない場合があります)。

#### バーコードリーダーと拡大鏡

→P249、P250

カメラの接写機能を利用して、FOMA端末を バーコードリーダーまたは拡大鏡として利用 することができます。

バーコードリーダーを使って、情報を取得することができます。

#### 歩数計

→P515

FOMA端末を歩数計として利用し、歩いた距離、消費したカロリーなどを算出することができます。また、歩数計の情報を、毎日同じ時間、同じ宛先に自動的に送ることができます(歩数計自動送信メール)。

# 豊富なネットワークサービス

- ・留守番電話サービス(有料)<sup>※1</sup> →P536
- ・キャッチホン(有料)<sup>※ 1</sup> →P538
- ・転送でんわサービス<sup>※1</sup> →P538

※1: お申し込みが必要です。

- ・SMS (ショートメッセージ) \*2→P388
- ・デュアルネットワークサービス (有料)<sup>※1</sup> →P542

※2: お申し込みは不要です。



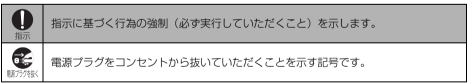
# 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、 お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防 ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が 切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性 が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、	
FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
電池パックの取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の	
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
FOMAカードの取り扱いについて ······	16
医用電気機器近くでの取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

#### FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)

#### ⚠ 危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグルー プ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、 発火、故障させる原因となります。 FOMA ACアダプタ 01/02

電池パック F09 卓 トホルダ F13

FOMA DCアダプタ 01/02 FOMA乾電池アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01

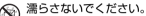
その他、互換性のある商品についてはドコモショップなどの窓口までお問い合わせください。

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発 分解禁止 火させる原因となります。

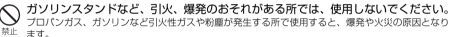
火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の所で使用、放置しな いでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。ま た、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、感雷、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場 <sup>水濡れ禁止</sup>所、取り扱いにご注意ください。





電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ (充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、FOMAカー ドの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。 禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないように してください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。

使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、 直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。
- そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中 においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。

11

#### FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)(つづき)

## 注意



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。

禁止

充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、 i モードの繰り返しや長時間連続使用 などの場合においてFOMA端末や雷池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高 くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると、お客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれな どが生じるおそれがあります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には、特にご注意 ください。

#### FOMA端末の取り扱いについて



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器が誤作動するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、 自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器をご使用される方は、当 該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットなどへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となるおそれが あります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



自動車などを運転中に使用しないでください。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。車載ハンズフリー 機器をご利用の場合でも、自動車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モー ド(ドライブモード)または留守番電話サービスをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影 響を与える場合があります。



スピーカーホン機能を動作させて通話する場合や、ワンタッチアラームを使用する 場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。

#### FOMA端末の取り扱いについて(つづき)

#### ▲ 警告



エアバックの近くのダッシュボードなど、エアバックの展開による影響が予想される所にFOMA端末を置かないでください。

禁止

エアバックが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してく ださい。

落雷、感電の原因となります。

### ▲ 注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

次の箇所に金属を使用しています。

材質	使用箇所
インジウム	赤外線ポート周辺**
ステンレス	外側カメラ周辺**

※:樹脂コートされていますが、これがはがれると肌に触れる可能性があります。

 $\bigcirc$ 

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

<sup>「</sup> 火災、故障、感電の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

<sup>、</sup>安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消

♥ キャッシュカート、グレシットカート、テレホンカート、フロッピーティスクなどの磁気テータか; - えてしまうことがあります。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。 けがなどの事故や破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

「放晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診療を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



誤ってディスプレイ、カメラのレンズを破損したときは、割れたガラスなどにご注意ください。

けがの原因となります。

ディスプレイ、カメラのレンズの表面は、ガラス板上にプラスチックパネルを取り付け、ガラスが飛散しにくい構造になっていますが、万一、切断面などに触れますとけがをすることがあります。



) 内蔵のカメラのレンズに太陽光などの強い光が進入する状態で長時間放置しないでください。

レンズの集光作用により、火災が発生する原因となります。

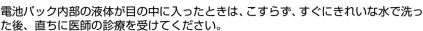
#### 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



#### 危険



失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなど と一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

禁止

電池パックをFOMA端末に取り付けするときに、うまく取り付けできない場合は、 無理に取り付けしないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付 けしてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



#### 警告



雷池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれい な水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

指示

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけ てください。

指示

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



#### 注意





一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁して からドコモショップなどの窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってくださ い。

#### オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて



#### ⚠ 警告





コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。

禁止

また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。 感電の原因となります。

濡れ手禁止



ACアダプタや卓上ホルダ(電池パック充電器)は、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

<sup>ミ止</sup> 感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電、火災、故障の原因となります。

電源プラ

电源ノノ グを抜く



) アダプタ (充電器含む) のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。

禁止

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケット から電源プラグを抜いてください。

<sup>電駅ノフ</sup> 感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れ させないように注意し、確実に差し込んでください。

「「感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、海外で利用可能なACアダプタを使用してください。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナスアース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ

: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別取扱説 明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

禁止

火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

<sup>」</sup> FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



arが鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。 落雷、感電の原因となります。

15

#### オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて(つづき)

### ▲ 警告



電源プラグがコンセントから抜けない場合、無理に抜かないでください。 破損し、感電や故障の原因となります。

禁止

コンセントや配線器具の定格を超えた使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火災の原因となります。



車内ホルダは確実に取り付けてください。

急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故障の原因となります。

#### ▲ 注意



お手入れの際は、コンセントやシガーライタソケットから抜いて行ってください。 感電の原因となります。

電源ノフ グを抜く

•

アダプタ (充電器含む) をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ (充電器含む) のコードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。 コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



アダプタ (充電器含む) のコードや電源コードの上に重いものを載せたりしないでください。

<sup>禁止</sup> 感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでください。

**電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。** 

#### FOMAカードの取り扱いについて

#### 1 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断面などにご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

#### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。





●

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に 従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
- 1

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に 医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。



# 取扱上の注意について

#### ■ 共通のお願い

- 水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し、故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証の対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - FOMA 端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
  - ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることなどがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - ・ 急激な湿度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末に無理な力がかかるような所に置かないでください。
  - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別取扱説明書をよくお読みください。

#### ■ FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
  - ・温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - ・万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような所には入れないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 使用中や充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- FOMA端末を異物のある机上などに置かないでください。
  - 破損の原因となります。
- 通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、miniSDメモリーカードスロットのカバーを はめた状態でご使用ください。
  - ・ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
  - 傷つくことがあります。
- ディスプレイ面やダイヤルボタンのある面に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
  - 故障、破損の原因となります。

取扱上の注意

#### ■ 雷池パックについてのお願い

- 雷池パックは消耗品です。
  - ・使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パック の交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 直射日光が当たらず、風通しのよい涼しい場所に保管してください。
  - ・長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、電池 パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。 汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからで使用ください。
- ●電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置をしないでください。
  - 長時間放置される場合はFOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。
- ●電池パックは、長期間使用しない場合でも6か月に一度は充電してください。
  - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。
- 落下による変形やキズなど外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、故障取扱窓口までで相談ください。

#### ■ アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。・故障の原因となります。

#### ■ FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ●他のICカード読み取り装置 (リーダー/ライター) などにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - ・万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなどの窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。・データの消失、故障の原因となります。
  - ・ナータの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - ・故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。・故障の原因となります。
- \* 政阵の原囚こなりより

#### ■ カメラについて

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

₽ カ.

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。



## 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

## 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ●「FOMA」「mova」「iモーション」「iモード」「iモーションメール」「iショット」「iメロディ」「iアニメ」「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「WORLD WING」「ショートメール」「着モーション」「デコメール」「Vライブ」「iエリア」「iチャネル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「ビジュアルネット」「公共モード」「メッセージF」「トクだねニュース便」「パケ・ホーダイ」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
  (Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® operating systemです。)
- ●「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークは NTT コミュニケーションズ株式会社の商標です。
- ◆本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright<sup>©</sup> 1996-2006 ACCESS CO., LTD.
- ◆本製品はMacromedia, Inc. のMacromedia<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup>テクノロジーを搭載しています。 Copyright<sup>®</sup>1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国内外における商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- miniSD<sup>™</sup>および**miy**はSDアソシエーションの商標です。 (miniSD<sup>™</sup>メモリーカードをminiSDメモリーカードと表記しています。)
- McAfee<sup>®</sup>、マカフィー<sup>®</sup>は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

● 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。

「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

- 本機には、Symbian Software Ltd<sup>©</sup>1998-2006よりライセンス供与されたソフトウェアが 含まれています。**symbian**およびSymbian OSはSymbian Ltd.の商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows XP、2000と併記する場合があります。

## その他

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLCにお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

4,901,307	5,600,754	5,267,261	5,506,865	5,710,784
5,504,773	5,416,797	5,568,483	5,228,054	5,778,338
5,109,390	5,490,165	5,414,796	5,544,196	
5,535,239	5,101,501	5,659,569	5,337,338	
5,267,262	5,511,073	5,056,109	5,657,420	



# 本体付属品および主なオプション品について

#### ■ 本体付属品

#### FOMA F882iES

(リアカバー F15、保証書含む)



#### FOMA F882iES 取扱説明書(本書)



※ P646にクイック マニュアルを記載 しています。

#### FOMA F882iES かんたん操作ガイド



#### FOMA F882iES用 CD-ROM



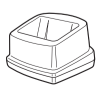
※ PDF版「データ通信マニュ アル」および「区点コード 一覧」を収録しています。

#### ■ 主なオプション品

FOMA ACアダプタ 01/02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ F13 (取扱説明書付き)



電池パック FO9 (取扱説明書付き)



その他のオプション品について→P607

# ご使用前の確認

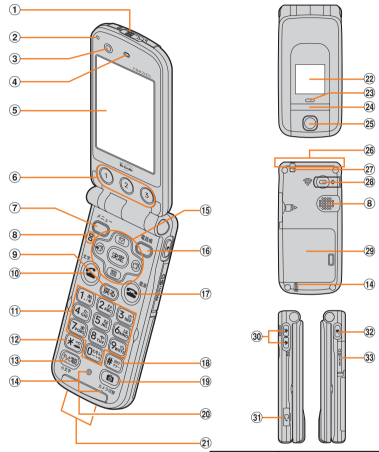
各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
ディスプレイの見かた	27
背面ディスプレイの見かた	31
メニュー操作のしかた	34
FOMA カードを使います	38
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	41
携帯電話を充電します	43
電池残量の確認のしかた<電池残量>	47
電源を入れます/切ります<電源 ON / OFF>	49
日付・時刻を合わせます<日付時刻設定>	51
相手に自分の電話番号を通知します<発信者番号通知>	53
自分の電話番号を確認します<個人情報表示>	54



# 各部の名称と機能

ここでは、F882iESの各部の名称と、ボタンに割り当てられている主な操作の説明をします。

●操作の説明では、各ボタンをここで説明したイラストで表しています。



#### サイズ (mm) 高さ104×幅50×厚さ19.5 (高さ、厚さは折り畳み時) 質量 (g) 約113 (電池パック装置時)

#### ① 接写切り替えスイッチ

外側カメラで接写撮影をしたり、拡大鏡やバーコードリーダーを使用したりするときに使います。

#### ② 光センサー

画面の明るさを自動調整するときに使います。 ※ 光センサーをふさぐと、照明設定の自動調整が 正しく行えない場合があります。

#### ③ 内側カメラ

カメラで自分を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信したりするときに使います。

#### 4) 受話口

相手の声がここから聞こえます。

#### ⑤ ディスプレイ→P27

#### ⑥ ① ② ③ ワンタッチダイヤル ボタン1 / 2 / 3

ワンタッチダイヤルを登録します。 1 秒以上押すと、登録した相手に電話がかけられます。

### ⑦ ニューボタン

メニューの表示、ガイド行の左に表示される操作 の実行に使います。

1秒以上押すと、ボイスメニューが使用できます。

#### ⑧ スピーカー

スピーカーホン機能使用中に相手の声や着信音、 音声読み上げの音声がここから聞こえます。

#### ⑨ (戻る)戻るボタン

文字の消去、1つ前の画面に戻るときに使用しま

1秒以上押すと、新着情報の表示を消去できます。

#### ① (全)開始/文字ボタン

音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能 の通話切り替え、留守番電話の伝言メッセージ再 生、文字入力の入力モード切り替えに使います。

#### ① (0<sup>5を/0</sup>)~(9wx̄¬z)ダイヤルボタン

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行に使います。

**(0**º‰)を1秒以上押すと、「+」が表示されます。

# ② (\*\*\*) ※ / 公共モード (ドライブモード) ボタン

「\*」や「・」「・」などの入力に使います。 1 秒以上押すと、公共モードの設定/解除ができます。

#### ③ テレヒモ録テレビ電話/小文字ボタン

テレビ電話をかける/受ける、大文字/小文字の 切り替えに使います。

#### 14マイク

自分の声をここから伝えます。

- ※マイクをふさぐと、相手にお客様の声が聞こえ にくくなったり、音声が正常に録音されなく なったりする場合があります。
- ※ 背面のマイクは騒音カット用のため、お客様の 声は拾いません。

#### 15 マルチカーソルボタン

#### 決定決定ボタン

選択した操作の実行、チャネル一覧の表示に使い ます。お知らせ情報があるときは、お知らせの内 容を表示します。

1秒以上押すと、 i モードメニューが表示されま

#### (図)メール/上ボタン

メールメニュー画面の表示、カーソルの上方向への移動、音量の調節に使います。新着メール受信後に、受信箱のメール一覧を表示します。

1秒以上押すと、メール作成ができます。

#### [回] 伝言メモ/下ボタン

伝言メモの再生/削除、カーソルの下方向への移動、音量の調節に使います。

1 秒以上押すと、伝言メモの設定/解除ができます。

#### (•҈∃| 着信履歴/左ボタン

着信履歴の表示、画面の切り替え、カーソルの左 方向への移動に使います。

#### |□]リダイヤル/右ボタン|

リダイヤルの表示、画面の切り替え、カーソルの 右方向への移動に使います。

# 電話帳ボタン

電話帳の表示、ガイド行の右に表示される操作の 実行、スピーカーホン機能での通話切り替えに使います。

1秒以上押すと、電話帳の音声検索ができます。

### ⑪(☎)終了/電源ボタン

通話や操作中の機能の終了、電源ON/OFF、応 答保留、シークレットモードの解除に使います。

(18) # 学 # / **改行ボタン/マナーモード** 「#」の入力、改行に使います。

1 秒以上押すと、マナーモードの設定/解除ができます。

#### 19 📵 カメラボタン

写真撮影画面の起動、外側カメラと内側カメラの 切り替えに使います。

#### 20 外部接続端子

各種オプション品を接続します。

- ② 充電端子
- 22 背面ディスプレイ→P31
- ② ランプ

電話の着信時やメールの受信時、カメラの起動中 や充電中などに点灯/点滅します。

#### 24 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

#### ② 外側カメラ

カメラで撮影したり、テレビ電話で映像を送信したりするときに使います。

#### 26 FOMAアンテナ

アンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

- ② ストラップ取付口
- ② (□)ワンタッチアラームスイッチ ワンタッチアラームを鳴らすときに使います。
- 29 リアカバー
- ③ (大) 「小) 音量ボタン→P26
- ③1 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続します。→P525

- ③ (季) 音声読み上げボタン→P26
- ③ miniSD (ミニエスディー) メモリーカードスロット→P461

## 左右側面のボタンでできる主な操作

FOMA端末の左側面には音量ボタン(大型)、右側面には音声読み上げボタン(全型)があります。FOMA端末ではこれらのボタンを押してさまざまな操作ができますが、主な操作は次のとおりです。

ボタン	操作	操作できる主な状態	
	受話音量の調節	通話中、通話中着信中、受話音量調節中	
大	着信音量の調節	着信中、着信音量調節中、64Kデータ通信着信中	
	読み上げ音量の調節	読み上げ音量調節中、読み上げ中	
小	再生音量の調節	メロディ再生中、動画/iモーション再生中(開いた状態のと	
		きのみ)	
	目覚まし音や予定の通知	目覚まし、予定の通知の動作中	
	の音声の停止		
	読み上げ開始	読み上げマーク(🏈 )表示中	
<b>(4)</b>	読み上げ停止	読み上げ中	
	日時の読み上げ※	待受画面表示中(折り畳み時は1秒以上押す)	
	ゆっくりボイスの設定	音声電話中	
	歩数表示の切り替え	歩数計使用中(折り畳み時のみ)	

※:お知らせ情報や新着情報、当日の歩数の履歴があるときは、これらを読み上げます。

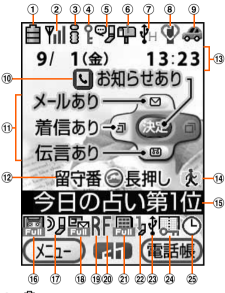
## 御魚り世

● FOMA端末を折り畳んで● 1 秒以上押して読み上げを行う場合、● 以外を同時に押さないようにしてください。読み上げない場合があります。



# ディスプレイの見かた

#### ここでは、ディスプレイに表示されるマークの説明をします。



- ① **自** :電池残量の表示→P47
- ② ¶∥ : 受信レベルの表示→P49

**圏外**: 圏外の表示→P49

**Self**: セルフモード中→P192

☆ : データ転送(送受信) 中/データリンクソフトの使用中

→P455、P479、P607

③ : i モード中、接続中→P263

パソコンを接続してパケット通信中 →P544

切 : パソコンを接続してデータ送受信中

→P544

④ ? :シークレットモード中→P193

⑤ **9** : 音声電話中→P58

<sup>64K</sup> :テレビ電話中 (64K) →P99

\*2K :テレビ電話中 (32K) →P99

\_\_\_\_\_ <sup>64K</sup> :64Kデータ通信中→P544 (争): 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→P216

⑥ 中<sup>\*\*</sup>: i モードメール、SMS、メッセージ R/Fの受信完了通知→P301、P363、P393

〜 :ワンタッチアラーム有効→P508

⑦ ♠ : USBハンズフリー対応機器で通信中\*2\*2\*2

・ スピーカーホン機能の使用中→ P61、P98

ホートスピーカーホン機能の設定中→P76

通信中: i モード中→P263

**取得中**: i モーションデータの取得中 →P318

⑧ ② :マナーモード中→P169

SV : 音声電話のバイブレータと着信音量 の消音を同時に設定中→P81、 P164

**∨** : 音声電話のバイブレータを設定中→P164

**S** : 着信音量を消音に設定中→P81

漢がな/半角カカ/英字/**数字/全角が**な/発カカナ: 入力モードの表示→P552

**R**(青):メッセージRの受信中→P301

**F**(青):メッセージFの受信中→P301

⑨ ♣ :公共モード (ドライブモード) 中 →P85

■ : FOMAカードを読み込み中→P49

⑩ お知らせ情報の表示→P29

① 新着情報の表示→P29

#### (12) 留守番(金)長押し:

留守番電話サービスセンターに伝言 メッセージあり→P29、P536

#### 

圏内自動送信メールあり/圏内、歩 数計自動送信失敗メールあり →P342, P521

#### ■モード (表定) 長押 、<sup>※4</sup>:

i モードの接続操作の表示→P263

(3) 日付・時刻の表示→P51、P179

#### 14 文 / 語:

歩数計の使用設定中/歩数計の使用 と歩数計自動送信メールを設定中 →P517、P521

(15) i チャネルのテロップ→P420

:未確認の伝言メモあり→P94

) : 未確認の不在着信情報あり→P78

■ :未読iモードメール、SMSが満杯で、 (18) **%**2 FOMAカードにSMSが満杯

→P364、P394

:未読 i モードメール、SMSが満杯

→P364、P394

🚇 :FOMAカードにSMSが満杯

→P394

☑ : 未読 i モードメール、SMSあり

→P363、P393

19 R/R(青/赤):

未読メッセージRあり/満杯 →P301, P302

20 F/国(青/赤):

未読メッセージFあり/満杯 →P301、P302

: センターに i モードメールとメッセー ジR/Fが満杯→P302、P364

#### **ふ/ふ/**…:

センターに i モードメール、または メッセージR/Fが満杯

→P302、P364

■ : センターに未受信の | モードメール とメッセージB/Fあり →P302、P364

#### 

センターに未受信の i モードメー ル、またはメッセージB/Fあり →P302、P364

(22)

: miniSDメモリーカードあり→P461 SD

23 : FOMA USB接続ケーブルでパソコ ンなどと接続中→P544、P607

□ :個人情報表示制限中→P194 (24)

≦ :ダイヤル発信制限中→P196

② (3) (5) : 目覚まし設定中→P494

〇 : 目覚まし設定中に通知する予定あり →P494、P497

※1: 待受画面に戻ると表示が消えます。

※2: 現在優先度の高いものが1つ表示されま す。優先度の高い順に上から掲載してい ます。

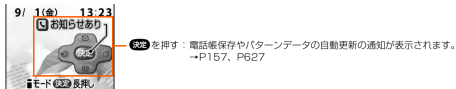
※3: 待受画面以外では、時刻が表示されま d,

※4: 待受画像をお買い上げ時の画像または 「表示なし」に設定したときのみ表示さ れます。

※5: i モードメール、メッセージR/Fのうち 1種類が満杯で、その他に未受信のメー ルやメッセージR/Fがある場合にも表示 されます。

## お知らせ情報の表示

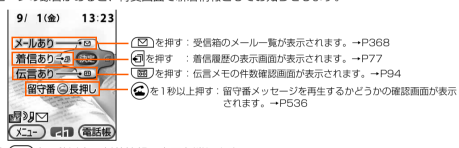
電話帳保存やパターンデータの自動更新の通知があると、待受画面でお知らせ情報として表示します。



新着情報の表示

## Z. Z. T. C.

メールの受信や不在着信の記録、伝言メモの録音、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージの録音があると、待受画面で新着情報としてお知らせします。



- **戻る** を 1 秒以上:新着情報の表示を消します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。→P31

## ガイド行の表示



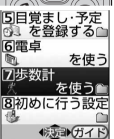
表示位置とボタンは、図のように対応しています。 本書では、ガイド行に表示される操作の説明を、対応するボタン (デン、表記、意味) を使って説明しています。

ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

●ガイド行の�は、マルチカーソルボタンの 図 図 **図** に対応しています。

ガイド行

す。



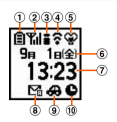
ガイド行の右側に「ガイド」と表示されるとき を押すと、機能の詳細を説明するガイド画面が表示されます。 ガイド画面で または **尾る** を押すと、1 つ前の画面に戻りま



# 背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を折り畳んでいても、設定されている機能やさまざまな情報を確認できます。

## 表示されるマーク一覧



(1) 自 : 電池残量の表示→P47

② Yii : 受信レベルの表示→P49

**圏外**:圏外の表示→P49

**SELG**: セルフモード中→P192

ご: データ転送 (送受信) 中/データリン クソフトの使用中→P455、P479、 P607

③ ま: i モード中、接続中→P263

④ 〒:ワンタッチアラーム有効→P508

⑤ ♥ :マナーモード中→P169

会 : 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→P216

・ L ⑥ 日付の表示

\*2

⑦ 時刻の表示→P179

\*3 歩数の表示→P518

® M / M :

<sup>33</sup> 圏内自動送信メールあり/圏内、歩数計自動 送信失敗メールあり→P342、P521

新着情報の表示→P29

**着信**: 不在着信あり

**メール**: 受信メールあり **伝言**: 伝言メモあり

留守 : 留守番電話の伝言メッセージあり

(9) (4) : 公共モード (ドライブモード) 中

→P85

⑩ **6**:目覚まし設定中→P494

<sup>™</sup> : 通知する予定あり→P497

😉 :目覚まし設定中に通知する予定あり

→P494、P497

※1: 両方設定している場合は、マナーモード が表示されます。

※2: 新着情報の状態によっては時刻が表示

されます。

※3: 新着情報の状態によっては表示されま

せん。

## 主な表示

FOMA端末を折り畳んでいるときに、電話を着信した場合やメール受信中など、待受中から変化があると、状態を表示してお知らせします。主な表示内容は次のとおりです。

#### ■ 音声電話やテレビ電話の状態表示

■別電話です携帯花子

通話中や応答保留中、切断中などの状態が表示されます。

- 音声電話の受けかた→P73
- テレビ電話の受けかた→P104
  - ※ 背面表示設定を「表示しない」に設定しているときは、電話がかかってきても相手の電話番号や名前は表示されません。→P173

<音声電話が かかってきた とき>

#### ■ 伝言メモの状態表示



<応答中また は録音中のと き>

応答中や録音中に表示されます。

伝言メモ→P89

#### ■ i モードメールやSMS、メッセージR/Fの状態表示



<iモード

受信中や問合せ中などの状態が表示されます。

- iモードメール受信→P363
- SMS受信→P393
- メッセージR/F受信→P301

## メール受信中 のとき>



圏内白動送信→P342

<圏内自動送 信に失敗した とき>

#### ■ 目覚まし時刻や予定を通知する日時になったとき

## **PA**

#### 時間です 13時23分

目覚まし→P494 • 予定表→P496

<日覚まし時 刻になったと き>

#### ■ ワンタッチアラームの状態表示



くワンタッチ アラーム動作 中のとき>

ワンタッチアラーム→P508



- i モード問合せやSMS問合せ、メロディの再生、赤外線通信、データ通信を行った場合にも状態表示されます。
- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときに電話がかかってきたりメールを受信したりして背面ディスプレイの表示が自動 的に切り替わった場合は、照明が自動的に点灯します。

#### 表示の切り替え

背面ディスプレイの照明が点灯しているときに② を押すと、押すたびに時計表示が切り替わります。



- 背面ディスプレイの照明が消灯しているときは、 ★ 🖪 のいずれかのボタンを押す と点灯します。
- ●歩数計を「利用する」に設定しているときは、デジタル時計と通常歩行の歩数→デジタル時計としっかり歩行の歩数→デジタル時計大→アナログ時計→デジタル時計の順に表示します。→P518
- デジタル時計大、デジタル時計と通常歩行の歩数、デジタル時計としっかり歩行の歩数を表示しているときは、背面ディスプレイ下部のマークは表示されません。また、アナログ時計を表示しているときは、すべてのマークが表示されません。ただし、新着情報のマークが表示されるときはデジタル時計に切り替わり、マークが確認できます。新着情報を確認すると、元の時計表示に戻ります。
- 切り替えた表示の設定は、電源を入れ直すか各種設定リセットを行うまで保持されます。
- デジタル時計の表示形式は、24時間形式または12時間形式に設定できます。→P179



# メニュー操作のしかた

待受画面で を押すと表示されるメニュー画面や、電話帳ボタンを押すと表示される電話帳メニュー画面などから、各種機能を選択して実行します。機能を選択するには、マルチカーソルボタンを押して選択する方法と、各機能に対応したダイヤルボタンを押して選択する方法の2とおりがあります。

●メニュー画面から選択して実行できる機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。 →P568

## マルチカーソルボタンでの機能選択

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行するとき

## ┫ 待受画面で ← を押す

メニュー画面が表示されます。



□ 1 電話帳を使う・ カーソル:選択している機能の色が変わります。

次の階層のメニューがあることを示します。

表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。

続きを表示するときは、◯◯◯◯ を数回押してカーソルを移動するか、

● 回った押して画面を切り替えます。

# **2** 図 を押して「®初めに行う設定」を選択し、決定を押す

「初めに行う設定」のメニュー画面が表示されます。

- ☑ :カーソルが上の機能に移動します。
- 圆 :カーソルが下の機能に移動します。

# 3 図を押して「⑥ボタンを押した時の音を設定する」を選択し、 決定を押す

ボタンを 押した時に音を 鳴らしますか?

11鳴らす 21鳴らさない

# 4 図 園 を押して「1鳴らす」または「2鳴らさない」を選

### 択し、決定を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。

## **久定**を押す

メニュー画面に戻ります。

●(金)を押すと待受画面に戻ります。

#### タイル形式のメニューから機能を選択するとき

メニューの形式を「タイル形式」に設定したときは、待受画面で を押すと表示されるメニュー画面での操作方法が異なります。また、メニュー項目名が異なるものがあります。

●メニュー形式の選択とメニュー項目名について→P174

## **1** 待受画面で ← を押す

メニュー画面が表示されます。



カーソル:選択している機能の色が変わります。

## 🤈 😡 を押して「⑧基本設定」を選択し、決定を押す

- ☑ : カーソルが上の機能に移動します。
- 🔲 : カーソルが下の機能に移動します。
- (到 : カーソルが左の機能に移動します。
- □ : カーソルが右の機能に移動します。

## ダイヤルボタンでの機能選択<ショートカット操作>

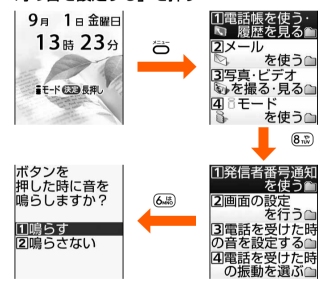


本書では、待受画面で を押してメニュー画面を表示し、該当するダイヤルボタンを順番 に押すショートカット操作で、主に操作を説明しています。

メニューの形式を「タイル形式」に設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがありますが、操作するダイヤルボタンは同じです。

●メニュー形式の選択とメニュー項目名について→P174

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行するとき



- 🤈 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す
- 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

## 待受画面や1つ前の画面に戻るには

機能を選択した後で、待受画面や1つ前の画面に戻るときは次のボタンを押します。

**戻る**:1つ前の画面に戻ります。

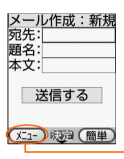
):待受画面に戻ります。

### サブメニューからの機能選択

ガイド行の左側に**メニュー**が表示されているときは、 を押してサブメニューを表示し、 さまざまな操作ができます。

〈例〉メール作成画面のサブメニューを表示するとき

### 1 待受画面で □ を1秒以上押す



●簡単メール作成画面が表示されたときは、 (\*\*\*) 「1 切替える | を押します。

- ガイド行の左側に(xニュ-)が表示されます。

## ク ◯ を押す

①送信する ②保存する ③署名付きで送信 ④添付データ ⑤電話帳を呼出す ⑥例文を使う ⑦宛先を追加

サブメニューが表示されます。

●サブメニューは、操作する画面により異なります。

┗ カーソル:選択している機能の色が変わります。

- 表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。

続きを表示するときは、 を数回押してカーソルを移動するか、

**旬 旬** を押して画面を切り替えます。

## 

機能が実行されます。

- ●画面左端に表示される番号に対応するダイヤルボタンを押しても選択できます。
- ●サブメニュー表示中に~ったを押すと、サブメニューが閉じます。



● 各種ロック機能を設定している場合や、FOMAカードを取り付けていない場合などは、機能を選択すると実行できない理由などを表示します。サブメニューの場合は、実行できない機能の文字がグレーなどで薄く表示され、その機能は選択できません。



## FOMAカードを使います

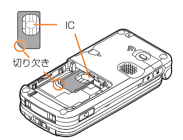
FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。FOMA端末に挿入して使用します。

- FOMA カードを正しく取り付けていない場合や、FOMA カードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- ●FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。
- FOMA カードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから FOMA 端末を折り畳み、両手で持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、外側カメラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- FOMAカードの取り付け/取り外しを行うときは、IC部分に触れたり、傷を付けたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P41

## FOMAカードの取り付け

①ツメを引き、「カチッ」と音がするまでト ②IC面を上にして、図のような向きでFOMA レイを引き出します。 カードをトレイに載せます。

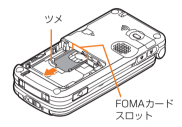






### FOMAカードの取り外し

①ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出し、FOMAカードを静かに取り外します。取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。



### **多规多世**

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、引き抜こうとしたりすると、FOMAカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。

## FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号があります。 $\rightarrow$ P183 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、 $4\sim$ 8桁の任意の数字に変更できます。 $\rightarrow$ P186

## FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA 端末にお客様の FOMA カードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルには FOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカード 動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできなくなります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルやデータは、赤外線通信やminiSD メモリーカードへのコピーや移動ができません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
  - 画面メモ
- メッセージR/F
- i モードメールに添付されているデータ
- i モーション
- 画像(アニメーション、Flashを含む)
- ・メロディ

#### お知らせ

- FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを、待受画面や着信音などに設定しているとき、別のFOMA カードに差し替えて使用したり、FOMAカードを取り付けずに使用したりすると、待受画面や着信音などの設定 がお買い上げ時の状態に戻ります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを取り付けると、設 定は元の状態に戻ります。
- 赤外線通信、miniSDメモリーカード、データリンクソフトを使用して入手したデータや、内蔵のカメラで撮影した写真やビデオには、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ◆次のメニューの設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている内容が表示されます。詳細は「メニューー覧」をご覧ください。→P568
   ・自分の電話番号を見る
   ・SMSを設定する
   ・証明書の使用と表示を設定する
  - 自分の電話番号を見るSMSを設FOMAカードのPINコードを設定する

### FOMAカードの機能差分について

FOMA端末でFOMAカード(青色)をご使用になる場合、FOMAカード(緑色/白色)とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号 の桁数	最大20桁	最大26桁	P127
FirstPassを利用するためのユーザ証明書 操作	利用不可	利用可	P314
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P41
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P542

#### **WORLD WING**

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- ※2005 年 9 月 1 日以降に FOMA サービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※万一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。



## 電池パックの取り付けかた/取り外し かた

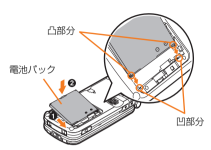
- ●電池パックの交換や取り付け/取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を折り畳み、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、外側カメラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ●電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、 日付時刻設定を「手動で設定する」に設定中に電池パックを取り外すと、日付・時刻が消 去されたり、歩数計の使用設定がお買い上げ時の状態に戻ったりする場合があります。

#### 取り付けます

方向に約3mmスライドさせて外します。

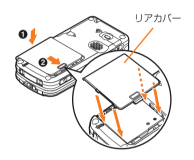


①親指でリアカバーを押し付けながら、矢印 ② 雷池パックのラベル面を上にして、雷池 パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に 合わせて ● の方向に差し込み、 ② の方向 に押し付けてはめ込みます。



③リアカバーの4箇所のツメをFOMA端末 のミゾに合わせます。

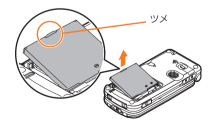
FOMA端末とリアカバーにすき間が生じ ないように ① の方向に押さえながら、 ② の方向にスライドさせて取り付けます。



#### 取り外します

①親指でリアカバーを押し付けながら、矢印②電池パックのツメをつまんで、矢印方向に 方向に約3mmスライドさせて外します。 持ち上げて取り外します。





### (お)(知)(ら)(せ

- 電池パックを無理に取り付けようとすると、FOMA端末の端子が破損するおそれがありますのでご注意くださ
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損 するおそれがあります。



## 携帯電話を充電します

お買い上げのとき、電池パックは十分に充電されていません。 必ず専用のアダプタで充電してからお使いください。

- ●電池パック単体での充電はできません。
- ●F882iESの性能を十分に発揮するために、必ず電池パックF09をお使いください。
- ●電池パックF09の取り扱いについての詳細は、電池パックの取扱説明書をご覧ください。

#### 充電時間(目安)

F882iESの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。 F882iESの電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

 FOMA ACアダプタ 01/02
 約130分
 FOMA DCアダプタ 01/02
 約130分

#### 十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間(静止時)	約460時間	連続通話時間(音声電話時)	約140分
連続待受時間(移動時)	約335時間	連続通話時間(テレビ電話時)	約100分

- ●連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- ●連続待受時間はF882iESを折り畳んで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受時間は約半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくてもFOMA端末を開いていたり、 i モードメールの作成、音声読み上げ、カメラの使用、動画/ i モーションの再生、マルチアクセスの実行、歩数計の使用、データ通信などをしていたりすることによっても、通話や通信、待受の時間は短くなります。

### **お知らせ**

● FOMA端末を開いた状態のときや通話中、通信中は充電時間が長くなる場合があります。充電を早く完了させるには、操作を終了し、FOMA端末を折り畳んでから充電することをおすすめします。

#### 電池パックの上手な使いかた

●電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池残量警告音が鳴ってしまう場合があります。その場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。

#### ●電池パックの寿命は?

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回の使用時間が次第に短くなっていきます。

1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと、電池パックの寿命が短くなるこ

● 環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



#### 充電時の留意事項

とがあります。

- 充電を開始すると、ランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にランプがすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中は FOMA 端末や電池パック、AC アダプタ、DC アダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- 充電中にテレビ電話をかけたりパケット通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- 充電中にメールを受信したり、カメラ撮影をしたりしてランプが使用されると、ランプが一時的に消灯したり、ランプの緑色と赤色が交互に点灯したりします。これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合は、「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。→P610
- ●十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- ●電源を切っているときや通話中、通信中、マナーモード中、公共モード中、充電確認音を 「知らせない」に設定しているときは、確認音は鳴りません。

### ACアダプタ/DCアダプタでの充電方法

必ずFOMA ACアダプタ 01/02 (別売) またはFOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書もご覧ください。

- (1) FOMA端末に電池パックを取り付けます。
- (2) FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(①)、ACアダプタまたはDCアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして、FOMA端末と水平に差し込みます(②)。
- (3) **〈ACアダプタの場合〉**

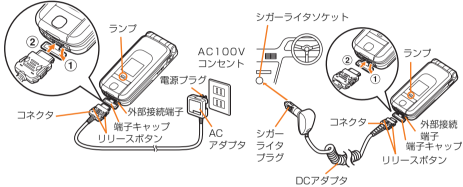
ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。

#### 〈DCアダプタの場合〉

DCアダプタのシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。

#### 〈ACアダプタ〉





- (4) 充電開始音が鳴り、ランプが点灯したことを確認します。
  - ●待受中に充電すると、ディスプレイ、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
- (5) 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯します。
  - ●ディスプレイ、背面ディスプレイの電池マークの点滅も止まります。
- (6) ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから、DCアダプタの場合はシガーライタ プラグをシガーライタソケットから抜きます。
- (7) コネクタの両側のリリースボタンを押してFOMA端末から水平にコネクタを外し、端子キャップを閉じます。

### お知らせ

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- DCアダプタはエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させてしまう場合があります。
- FOMA端末を使用しないとき、または車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。
- DCアダプタは車内ホルダ01(別売)と組み合わせてお使いになると便利です。

## 卓上ホルダと組み合わせた充電方法

FOMA ACアダプタ 01/02 (別売) と卓上ホルダ F13 (別売) を組み合わせると、FOMA 端末の端子キャップを開かないで充電できます。

必ず卓上ホルダ F13 (別売) の取扱説明書もご覧ください。

- FOMA端末を卓上ホルダへ取り付けるときは、ストラップなどをはさまないようにご注意ください。
- ●正しく取り付けるために、端子キャップは閉じた状態で卓上ホルダに取り付けてください。
- 卓上ホルダだけでは充電できません。ACアダプタが必要です。
- 卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。また、卓上ホルダへの取り付けや取り 外しを行うときは、FOMA端末を折り畳んだ状態で行ってください。
- (1) ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダに接続します。
- (2) ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。
- (3) 電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダに差し込みます。
- (4) 充電開始音が鳴り、ランプが点灯したことを確認します。
  - ●待受中に充電すると、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
- (5) 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯します。
  - ●背面ディスプレイの電池マークの点滅も止まります。
- (6) FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。
  - ●長時間使用しないときはACアダプタをコンセントから抜いてください。





#### お知らせ

● ACアダプタのコネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。



## 電池残量の確認のしかた

雷池マーク

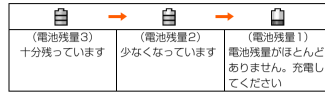
#### ディスプレイ上部に電池残量が表示されます。

●電池残量表示は目安です。

雷洲残量

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに電池残量が表示されます。→P31





## 電池残量の確認

(雷池残量3)



音が3回鳴ります

(電池残量2)



音が2回鳴ります

(電池残量1)



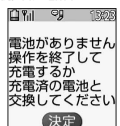
音が1回鳴ります

- 電池残量が表示され、しばらくたつとメニュー画面に戻ります。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### 電池が切れそうになると

メッセージ表示や雷池残量警告音でお知らせします。充雷を開始すれば雷池残量警告音は止 まりますが、すぐに電池残量警告音を止める場合は(全)を押してください。

#### 〈例〉音声電話中のとき



受話口から電池残量警告音が聞こえ、電池残量がない旨のメッ ヤージがディスプレイに表示されます。雷池残量警告音が聞こえ てから約20秒後に通話が切れて、待受中と同じ電池残量の警告 メッセージが表示されます。その約1分後に自動的に電源が切れ ます。

#### 〈例〉待受中のとき



電池残量がない旨のメッセージがディスプレイに表示されます。 このメッセージは 決定 を押すと消えますが、しばらくたつと電池 残量警告音が鳴ります。ディスプレイに表示されているすべての マークが点滅して、再び電池残量がない旨のメッセージが表示さ れます。その約1分後に自動的に電源が切れます。

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されま す。

### 電池残量警告音の消しかた



鳴らす

待受画面でズ━━▶「⑨詳細な機能・設定」▶「⑥音を設定す る | ▶ 「2 電池残量の警告音を設定する | を押す

電池残量警告音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

## 「②鳴らさない」を押す

電池残量警告音を解除した旨のメッセージが表示されます。

●「1」鳴らす | : 電池残量警告音を鳴らすようにします。

## 3 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

**●(☎)**を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- 通話中に電池が切れそうになったときは、本機能の設定やマナーモード、公共モードの設定に関わらず、受話口から電池残量警告音が鳴り、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。
- ◆本機能を「鳴らす」に設定しても、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード中は、電池残量警告音は鳴りません。



#### 電源ON/OFF

## 電源を入れます/切ります

● 初めて電源を入れると、ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示されます。電池が十分に充電されていることを確認し、実行してください。

実行前に、必ず「ソフトウェア更新を利用します」をご覧ください。→P619

### 電源ON

)を2秒以上押す

火ニュー) 【1] (電話帳

バイブレータが振動し、起動中である旨のメッセージが表示された後、次の待受画面 が表示されます。



次ページへ

届かない所

#### ■ 初めて電源を入れたとき

設定した内容は後から変更できます。

① 音声読み上げの設定画面で「11自動で読み上げ」~「4後で設定する」のいずれ かを押す

音声読み上げを 設定してください

11自動で読み上げ 21手動で読み上げ 31読み上げなし 41後で設定する

- 音声読み上げの設定→P217
- 「④後で設定する」を押し、次に電源を入れ直すまでに 設定を行わなかった場合には、再び設定画面が表示されます。
- ②表示する文字の書体選択画面で「11ゴシック体」または「22教科書体」を押す

文字の書体を 選んでください 文字の種類の選択→P178

## 1 ゴシック体2 教科書体

あア亜Apl@ アイウApl23@/☆♥

③歩数計を利用するかどうかの確認画面で「11利用する」~「3後で設定する」のいずれかを押す

歩数計を 利用しますか?

11利用する 21利用しない 31後で設定する

- 歩数計の設定→P517
- 日付・時刻が設定されていないときは、表示されません。
- 「③後で設定する」を押し、次に電源を入れ直すまでに 設定を行わなかった場合には、再び確認画面が表示されます。
- ④ワンタッチアラームを有効にするかどうかの確認画面で「11有効にする」~「3後で設定する」のいずれかを押す

ワンタッチアラームを 有効にしますか? マナーモード設定中も アラームが鳴ります

1有効にする2無効にする3後で設定する

- ワンタッチアラームの設定→P508
- 日付・時刻が設定されていないときや操作③の設定を 行わなかった場合には、表示されません。
- [3]後で設定する] を押し、次に電源を入れ直すまでに 設定を行わなかった場合には、再び確認画面が表示されます。

#### ⑤ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面で「11実行する」を押す

ソフトウェア更新 を実行しますか? • 通信できない状態などでは表示されません。

11実行する 21実行しない

### **お知らせ**

- サービスエリア外や電波の届かない所で圏外が表示されているときに通話や通信を行うには、表示が消える場所まで移動してください。ただし、¶∥が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合があります。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。→P38
- PIN1コード使用の設定中は、PIN1コードの入力が必要です。→P185
- 日付・時刻が設定されていないときは、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。→P51

### 電源OFF

1 全を2秒以上押す

電源切断中である旨のメッセージが表示された後、電源が切れます。



#### 日付時刻設定

## 日付・時刻を合わせます

お買い上げ時 自動で設定する

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に自動で時刻を補正するように設定したり、手動で設定したりできます。

〈例〉手動で日付・時刻を設定するとき

- 1 待受画面で 「⑧ 初めに行う設定」 「⑨ 時計を設定する」 「① 日付と時刻を設定する」を押す
- 🤈 「②手動で設定する」を押す

日付と時刻を自動で設定しますか?

■ 自動で時刻補正をするとき「1 自動で設定する」を押す

1自動で設定する2手動で設定する

日付と時刻を自動で設定する旨のメッセージが表示されます。操作6に進みます。

次ページへ

## 3 日付を入力する

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。
- ●2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。

● (•**□**|| **□**) :変更する数字を選択できます。

● 🔼 🔲 : 日付と時刻の入力を切り替えます。

### ⚠ 時刻を入力する

日付と時刻を 入力してください (0~23時0~59分)

日付 2006年09月01日

時刻

13時28分

● 24時間制 (00:00~23:59) で設定します。時、分が 1桁のときは、前に0を付けます。

● (**-□** | **□**) : 変更する数字を選択できます。

## 🧲 決定を押す

日付と時刻を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🧲 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全) を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ・

- ●「自動で設定する」に設定すると、電源を入れたときなどに補正を行います。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直すなどしても補正は行われません。
- ●「自動で設定する」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- ●「手動で設定する」で日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度設定を行ってください。
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は使用できません。
  - SSL通信(認証)

- ・ユーザ証明書の操作
- 再生期限制限や再生期間制限が設定されている i モーションの取得、再生
- 自動電源ON設定

- 自動電源OFF設定
- 通知時刻自動電源ON設定
- 目覚まし

• 予定表

• 歩数計

• ソフトウェア更新

- スキャン機能のパターンデータ更新
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、次の機能で日時が記録されず、「---/--」などと表示されます。
  - ・リダイヤル

• 着信履歴

- 伝言メモ
- ・カメラで撮影した写真やビデオ、バーコードリーダーで読み取った保存日時(データ名)
- ・送信メール、未送信メールの日時



## 相手に自分の電話番号を通知します

#### 電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- ◆本機能の設定には「ネットワーク暗証番号」の入力が必要になります。ネットワーク暗証番号とは、お買い上げのときにお客様で自身が指定した4桁の暗証番号です。入力したネットワーク暗証番号は「\*」で表示されます。→P182
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際は、十分にご注意ください。
- ●相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号の表示が可能なときに表示されます。
- ●サービスエリア外や電波の届かない所では、発信者番号通知は設定できません。電波状態のよい所で行ってください。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ●電話をかけるたびに、発信者番号を通知/非通知にすることができます。→P66
- 1 待受画面で 「® 初めに行う設定」 「1 発信者番号通知を使う」 「1 発信者番号通知を設定する」を押す

ネットワーク暗証番号の入力画面が表示されます。

夕 4桁のネットワーク暗証番号を入力
▶ 決定 を押す

相手に電話番号を 通知しますか?

1通知する 2通知しない

🤦 「①通知する」を押す

ネットワークに接続され、発信者番号通知を設定した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

## 設定内容の確認

1 待受画面で ○ 「⑧初めに行う設定」 「①発信者番号通知を使う」 「②発信者番号通知設定を確認する」を押す

発信者番号通知の 設定を 確認しますか?

1確認する 2確認しない

🤈 「①確認する」を押す

ネットワークに接続され、設定内容が表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



個人情報表示

<u>メニュー 17</u>

## 自分の電話番号を確認します

お買い上げ時 名称未登録 電話番号:ご契約電話番号 メールアドレス:-

自分の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスなどを確認します。

┫ 待受画面で ◯ □ 自分の電話番号を見る」を押す

個人情報(基本) 名称未登録

電話番号

090XXXXXXXX メールアドレス ■ 詳細情報を確認するとき

① 決定を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

②4~8桁の端末暗証番号を入力 | 決定 を押す 詳細画面が表示されます。

• 決定 : 基本画面と詳細画面を切り替えます。

• ② □ : 登録情報が複数ある場合に表示を切り替えます。

## ▶ 戻るを押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

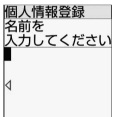
## 個人情報の登録・修正

自分の名前(フリガナ)や電話番号、メールアドレスが登録できます。

● 電話番号は自局電話番号を除き最大2件、メールアドレスは最大3件登録できます。

## 

→ 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す



## 2 名前を入力▶決定を押す

個人情報登録 ドコモ太郎 フリガナを 入力してください 『コモタロウ

入力した名前のフリガナが自動的に入力されています。

- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を 入力できます。
- ●全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。

## / フリガナを確認 決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- 半角で最大32文字入力できます。

### 「1入力する」または「2入力しない」を押す

● 「1 入力する」 : 他の電話番号を登録します。

●「2入力しない」:他の電話番号を登録しません。操作8に進みます。

## ┌ 電話番号を入力▶決定を押す

3件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

● 最大26桁入力できます。

### 7 「1入力する」または「2入力しない」を押す

● 「11 入力する 」: 他の電話番号を登録します。操作6を繰り返します。

● [2] 入力しない |: 他の電話番号を登録しません。

### 📿 メールアドレスを入力 🔀 を押す

2件目のメールアドレスを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- 半角で最大50文字入力できます。
- ●何も入力しないで決定 :メールアドレスを入力しません。操作10に進みます。
- 英字入力モード時に(1.2): 「@」「.」「-」など宛先によく使う記号を入力できます。
- 英字入力モード時に(★※):「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。

### 「1入力する」または「2入力しない」を押す

●「1入力する」 :他のメールアドレスを登録します。操作8を繰り返します。

● [2] 入力しない]: 他のメールアドレスを登録しません。個人情報を登録した旨の メッセージが表示されます。

### 1 決定を押す

基本画面に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 自分のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)はFOMAカードに登録されているため修正できません。それ 以外の項目を登録すると、FOMA端末に記録されます。
- 個人情報のメールアドレスを変更しても、 i モードのメールアドレスは変更されません。また、 i モードのメールアドレスを変更しても、個人情報のメールアドレスは自動的には変更されません。
- ●個人情報(詳細)画面からも同様に操作できます。
- 赤外線通信を利用して個人情報を赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信できます。→P479

## 電話のかけかた/受けかた

電話のかけかた	
電話をかけます	58
音声電話中にテレビ電話に切り替えます	62
自局電話番号を音声電話中画面に表示するかどうかを設定します	
<通話中自局番号表示設定>	63
前にかけた相手にかけ直します<リダイヤル>	64
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にします	66
プッシュ信号(DTMF)を送ります	68
国際電話を利用します <world call=""></world>	69
サブアドレスを指定して電話をかけます	71
途切れた電話を再接続するときのアラームを設定します<再接続アラーム>	71
車の中で手を使わずに話します< 車載ハンズフリー>	72
高三の立はした	
電話の受けかた	
電話を受けます	73
テレビ電話への切り替えに応じます....................................	76
自動で電話を受けます機能>	76
着信履歴を利用します<  清信履歴>	77
相手の声の音量を調節します<受話音量>	80
着信音の音量を調節します< 着信音量>	81
電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないとき保留にします<応答保留>	84
運転中や通話を控える必要のある場所で電話を受けないようにします	
く公共モード(ドライブモード)>	85
電源を切る必要のある場所で電話を受けないようにします	
<公共モード (電源 OFF) >	88
電話に出られないときに用件を録音/録画します<伝言メモ>	89
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画します <クイック伝言メモ>	93
伝言メモを再生/削除します	94



## 電話をかけます

FOMA端末では、音声のみで利用する音声電話と、映像を利用するテレビ電話の2種類の方法で電話をかけることができます。ここでは、音声電話のかけかたを説明します。

- 通話中はアンテナ部分を手で覆わないでください。
- 相手の携帯電話の電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない所にいるときには、音声ガイダンスで接続できないことをお知らせします。
- ダイヤル発信制限中は、緊急通報(110番、119番、118番)以外は電話番号を入力して電話をかけることはできません。→P196

### 🕇 待受画面で電話番号を入力する



一般電話にかける	市外局番-市内局番-電話番号 ・同じ市内への通話でも、必ず市外局番 からダイヤルしてください。
携帯電話にかける	090-XXXX-XXXX 080-XXXX-XXXX
PHSにかける	070-XXXX-XXXX

## 090XXXXXXX

- 最大80桁入力できます。
- (戻る): 電話番号を訂正できます。1秒以上押すと待受画面に戻ります。

## 🤈 🗲 を押す



090XXXXXXX

「プップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。

- 通話中自局番号表示設定を「1 表示する」に設定している場合は、自分の電話番号が表示されます。→P63
- ■「ツーツー」という音が聞こえたとき

相手がお話し中です。 ● を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。 リダイヤル を使うと便利です。→P64

■ 発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたとき

全を押していったん発信を終了し、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。→P53、P66

## **3** お話しが終わったら を押す

●FOMA端末を折り畳んでも電話を切ることができます。



- <a>(<a>丘</a>)を押してから電話番号を入力しても、約5秒経過すると自動的に音声電話がかかります。
- 発信者番号の通知/非通知を指定しないで電話番号を入力して電話をかけた場合は、発信者番号通知の設定に 従って動作します。→P53
- 複数の通信機能を同時に利用することができます(マルチアクセス)。→P604

## 自動はっきりボイスの設定

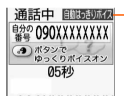
お買い上げ時

はっきりボイスオン

自動はっきりボイスをオンに設定すると、音声電話中に周囲の騒音レベルを測定し、一定レベルを超えて騒音が大きくなった場合に、自動で相手の声を強調し、聞き取りやすくします。

- ●スピーカーホン機能使用中は、本機能は動作しません。
- ●自動はっきりボイスの設定内容は、通話終了後も保持されます。
- ◆本機能は音量を調節するものではありません。相手の声の音量は、受話音量で調節してください。→P80

# **1** 通話中に (6) 「6 はっきりボイスオフ」または 「6 はっきりボイスオン トを押す



自動はっきりボイスをオンに設定すると青色で表示されます。スピーカー ホン機能使用中はグレーで表示されます。

## 090XXXXXXX

### ゆっくりボイスの設定

お買い上げ時

ゆっくりボイスオフ

音声電話中の相手の話す速度が調節されて聞き取りやすくなります。

- ●スピーカーホン機能使用中でも、本機能は動作します。
- ●ゆっくりボイスの設定内容は、通話を終了すると解除されます。

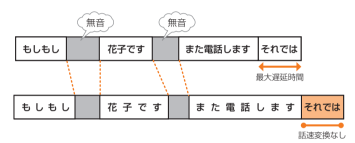
### **1** 通話中に ② を押す



●ゆっくりボイスを設定中に②:ゆっくりボイスを解除します。

#### ゆっくりボイスとは

無音区間を利用して、相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節する機能です。



- ●ゆっくりボイスを設定すると、相手の声質が変化する場合があります。
- ●相手が区切りのない話しかたをしたときなど、ゆっくりボイスが機能しない場合は、通常の速度に聞こえます。
- ●時報や音楽などを聞くときは、ゆっくりボイスを設定しないでください。

## 音声電話の通話中保留

自分の声が相手に聞こえないように通話を保留にします。

- ●保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかります。
- ●保留中にFOMA端末を折り畳むと、電話は切れます。

### ┪ 通話中に 決定 を押す



一点滅します。

左の画面が表示され、ランプが点滅します。自分のFOMA端 末と相手にメロディ(エンターテイナー)が流れます。

◆ 決定 / (全): 保留を解除します。



- 保留中に流れるメロディ(エンターテイナー)は変更できません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続して保留中に FOMA 端末を折り畳んだ場合は、保留は継続されます。

## スピーカーホン機能の使いかた

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で通話できます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中は、本機能を使用できません。
- FOMA端末から約50cm以内の距離でお話しください。
- ●スピーカーホン機能を使用した通話に切り替えると、音量が急に大きくなりますので、 FOMA端末を耳から離して使用してください。
- ●スピーカーホン機能は、通話を終了すると解除されます。

## <mark>┫話中に</mark>よたは<sup>電話帳</sup>を押す



090XXXXXXX

ディスプレイ上部に か表示されます。

- 金または 巻 を押すたびにスピーカーホン機能を使用した通話と受話口からの通話が切り替わります。
- 発信中または呼出中に金を押しても、スピーカーホン機能を使用した通話と受話口からの通話が切り替わります。

## ,

● 通話中、周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。その場合は受話口からの通話 に切り替えてください。

### 音声電話中のサブメニューからの操作について

サブメニュー(→P37) から次の操作ができます。

サブメニュー	説 明	参照先
1 テレビ電話へ切替	テレビ電話へ切り替えます。	P62
	• 着信した場合は切り替えられません。	
	• 保留中は切り替えられません。	
② 通話を保留/	通話を保留または保留を解除します。	P60
2 保留を解除		
3電話帳を見る	電話帳を表示します。	P130
4 着信履歴を見る	着信履歴を表示します。	P77
5 リダイヤルを見る	リダイヤルを表示します。	P64
6 はっきりボイスオフ/	自動はっきりボイスをオフまたはオンに切り替えます。	P59
<b>⑥はっきりボイスオン</b>		

サブメニュー	説 明	参照先
7 ゆっくりボイスオン/	ゆっくりボイスをオンまたはオフに切り替えます。	P59
7 ゆっくりボイスオフ	• 保留中はオン/オフを切り替えられません。	
8 スピーカーで聞く/	スピーカーホン機能を設定または解除します。	P61
8受話口で聞く	• 保留中はスピーカー/受話口を切り替えられません。	
9 日付時刻の設定	日付・時刻を設定します。	P51
0 自分の電話番号	自分の電話番号(自局電話番号)を表示します。	P54

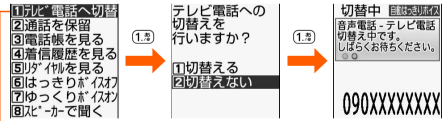


## 音声電話中にテレビ電話に切り替えま す

音声電話中にテレビ電話に切り替えることができます。切り替えは、音声電話をかけた側の端末からのみ操作できます。

- ●音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- ●テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替え通知を開始している必要があります。 →P113

# **1** 通話中に □ 「1 テレビ電話へ切替」 「1 切替える」を押す



- ・相手が切り替えに対応して いる場合に表示されます。
- ●切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- ●「2切替えない」:音声電話中の画面に戻ります。

## 🤈 画面に相手の映像が表示されたら、通話する



画面には相手側の設定により、相手の映像またはカメラオフ画像(→P106)などが表示されます。→P76

● テレビ電話に切り替わると、自動的にスピーカーホン機能 を使用した通話になります。

### **お知らせ**

- 切り替えには5秒間程度かかります。電波状態によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状態によっては、音声電話とテレビ電話の切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- テレビ電話から音声電話に切り替えられます。→P103
- 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- パソコンとつないだパケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- キャッチホンでの通話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- 相手側がパケット通信中は、切り替えができない旨のメッセージが表示され、音声電話が継続されます。
- スピーカーホン機能は、テレビ電話から音声電話に切り替えるたびに解除されます。
- カメラの切り替えやくっきり補正、カメラオフ画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→P105



#### 通話中自局番号表示設定

## 自局電話番号を音声電話中画面に表示 するかどうかを設定します

お買い上げ時

表示する

本機能を「表示する」に設定した場合、通話中の画面に自分の電話番号が表示されます。



| 待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「5電話・電話帳の詳細を設定する」 | 「※通話中に自分の番号を表示する」を押す

通話中に 自分の電話番号を 表示しますか?

①表示する ②表示しない

### 「1表示する」または「2表示しない」を押す

通話中の自局番号表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



リダイヤル

メニュー 12

## 前にかけた相手にかけ直します

こちらからかけた電話を発信履歴(リダイヤル)として記録します。相手が話し中で電話が つながらなかった場合などに簡単な操作でかけ直せます。

- ●最大30件記録されます。30件を超えた場合は、古いものから削除されます。
- 同じ電話番号に通知または非通知を設定してかけた場合は、それぞれ最新の1件のみが記録されます。
- 履歴表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

# **1** 待受画面で□ □ □ □ □ を押してかけ直すリダイヤルを表示する

リダイヤル01-

リダイヤルの番号

9月 1日 金曜日 13時23分 音声電話

電話をかけた日付、曜日、時間、発信の種別(音声電話/テレビ電話)が表示されます。

0<u>9</u>0XXXXXXXXX

- 電話番号が表示され、電話帳に登録しているときは名前も表示されます。→P117

国際電話をかけたときに表示されます。→P69

発信者番号の通知/非通知が表示されます。→P67



音声電話がかかります。

- テレヒ▦:テレビ電話をかけます。
- i モードメールを作成するとき

### ◯ 「⑨メールを作る」を押す

リダイヤルの電話番号をメールアドレスとともに電話帳に登録している場合は、その1件目のメールアドレスを宛先にしたメール作成画面(→P340)が表示されます。

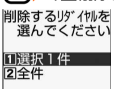
## リダイヤルの削除

1件ずつ、またはすべてのリダイヤルをまとめて削除できます。

↑ 待受画面で □ ► □ □ ► □ を押して削除するリダイヤルを表示する

リダイヤルの表示画面が表示されます。

7 (8) 削除する」を押す



- 3 「1選択1件」または「2全件」を押す
  - 選択した/全てのリダイヤルを削除した旨のメッセージが表示されます。
- 4 決定を押す

リダイヤルの表示画面に戻ります。リダイヤルがない場合や、全件削除した場合は、待 受画面に戻ります。

● ☎ を押すと待受画面に戻ります。



## 1回の通話ごとに発信者番号を通知/ 非通知にします

電話をかけるときに相手の電話番号の前に特定の番号を付けることで、自分の電話番号を相手に通知するか通知しないかを選択できます。

- ●発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。
- ●相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- ●自分の電話番号を相手に通知するかどうかを設定するには、次の方法があります。
  - ・電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知をあらかじめ一括して設定→P53
  - 電話番号の前に「186」または「184」を付けて発信→P66
  - 電話をかけるときに発信者番号の通知/非通知をサブメニューから選択→P67

## 「186」/「184」を付けた電話のかけかた

### 「186」を付けて発信します

相手に電話番号を通知します。

**1** 待受画面で 1.雰 8 ポッ 6 Mは 電話番号を入力 を押す 電話がかかります。

**● (テレヒ齲)**: テレビ電話をかけます。

#### 「184」を付けて発信します

相手に電話番号を通知しません。

**待受画面で 1. ② 8 ② ④ ② 電話番号を入力 ○ ② を押す** 電話がかかります。

● (テレヒ職): テレビ電話をかけます。

## サブメニューからの通知/非通知の選択

電話番号を入力してから発信者番号の通知/非通知を選択します。リダイヤルや着信履歴などから電話をかけるときにも選択できます。

## ┪ 待受画面で電話番号を入力 を押す

①電話帳に登録 ②電話帳に追加 ③通知で音声電話 ④非通知音声電話 ⑤通知でみど電話 ⑥非通知がど電話 ⑦ワールドコール 8簡易サイト接続

### 2 「③通知で音声電話」~「⑥非通知テレビ電話」のいずれかを 押す

- 音声電話をかけるとき
  - 「③通知で音声電話」または「④非通知音声電話」を押す音声電話がかかります。
- テレビ電話をかけるとき
  - ① 「**⑤通知でテレビ電話」または「⑥非通知テレビ電話」を押す** 通信速度 (→P98) の選択画面が表示されます。
  - ②「164Kテレビ電話」または「232Kテレビ電話」を押す テレビ電話がかかります。
- 着信履歴から操作するときは、「⑤ 通知で音声電話」~「⑧ 非通知テレビ電話」のいずれかを押します。

### **あ知らせ**

- ●電話をかけたとき、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知しておかけ直しください。
- ●複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次のような順位(①→③)で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知の発信が異なる場合があります。
  - ①相手の電話番号に「186」または「184」を付けた場合
  - ②発信時にサブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択した場合
  - ③発信者番号通知の設定をした場合
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号がついた電話番号が記録されます。



## プッシュ信号(DTMF)を送ります

FOMA端末からプッシュ信号(DTMF)を送って、ご自宅の留守番電話や各種のプッシュホンサービスなどを操作できます。また、音声電話をかけるときにポーズやタイマーを入力することにより、番号を区切って送出することができます。

#### 音声電話中にプッシュ信号(DTMF)を送ります

・ 通話中に (0ついっ) ~ (9wがっ) 、 (\*\*\*) 、 (# ※) 、 (# ※) を押す

#### ポーズ「P」を入力するには

自宅の留守番電話の操作やチケットの予約などに利用します。

付受画面で電話番号を入力★☆ を 1 秒以上送出する番号を入力(金)を押す

〈例〉「03XXXXXXXXP12345」で発信したとき

電話がつながった後に、決定を押すと、ポーズ(「PI)以降の番号が送出されます。



#### タイマー「T」を入力するには

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線番号の間に「T」を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

- **1** 待受画面で電話番号を入力▶(#禁)を1秒以上▶内線番号を入力 ▶(金)を押す
  - ●タイマー 1つにつき、約1秒の間隔をとります。
  - ●タイマーは連続して入力できます。



- プッシュ信号(DTMF)は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- スピーカーホン機能を使用する場合は、スピーカーホンに切り替えてからプッシュ信号 (DTMF) を入力してください。



#### **WORLD CALL**

## 国際電話を利用します

## ■ ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

● 通話方法

(① でも) (② でも) (③ では) (③ です。) (② でも) (③ でも) (④ でも

- ※ 上記の操作方法をFOMA端末の電話帳に登録できます。
- ※ 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- ●申込手数料・月額使用料はかかりません。
  - ※ FOMA サービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- ●詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
  - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に 直接お問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モード(発信時にのいるを持つで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者等の情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

### 簡単な方法による国際電話のかけかた

1 待受画面で国番号▶地域番号(市外局番)▶電話番号を入力する



●地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。

86XXXXXXXX

ク (□ワールドコール) を押す



3 🕳を押す

国際電話がかかります。

● (テレヒ睛): 国際電話をテレビ電話でかけます。

お知らせ

● 国番号を含めた電話番号をあらかじめ電話帳に登録しておくと、簡単に国際電話をかけることができます。→P117



# サブアドレスを指定して電話をかけま す

#### サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出します。

●サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。

また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

# 

●テレビ電話のときは気に動を押します。

#### お知らせ

●ポーズ(「P」) やタイマー(「T」) を入力した後に「※」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては 認識されず、「※」を含んだプッシュ信号(DTMF)として送出されます。



#### 再接続アラーム

# 途切れた電話を再接続するときのア ラームを設定します

お買い上げ時

低音で鳴らす

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話を、電波状態が よくなったときに再接続するときのアラームを設定します。

- ■電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長 10 秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長 10秒間)も通話料金がかかります。
- ●利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。

# | 待受画面で | 「⑨詳細な機能・設定」 | 「⑥音を設定する」 | 「⑤再接続した時の音を選ぶ」を押す

再接続した時の アラーム音を 選んでください

1高音で鳴らす2低音で鳴らす3鳴らさない

2 「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。



#### 車載ハンズフリー

# 車の中で手を使わずに話します

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

●ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

#### お知らせ

- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。ただし、ハンズフリー対応 機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード中や着信音設定を「鳴らさない」に設定 していても、電話がかかってくるとハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末を折り畳んでも通話は継続されます。
- ◆公共モード中の着信動作は、公共モードの設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信速度設定に従います。設定されていない場合は、64K固定でテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりした場合、相手にはカメラオフ画像 (→P106) が 送信されます。



# 電話を受けます

ここでは、音声電話の受けかたを説明します。

●FOMA端末を開くだけでは電話に出ることはできません。

#### **1** 電話がかかってくる



090XXXXXXXX

着信音が鳴り、ランプと

● FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに 「電話です」が表示されます。→P31



お話しください。

ディスプレイには通話時間が表示されます。

# <mark>3</mark> お話しが終わったら🕿を押す

●FOMA端末を折り畳んでも電話を切ることができます。

### ディスプレイの表示について

相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、電話番号や名前、画像などがディスプレイに表示されます。

- ●電話番号が通知されたときは、背面ディスプレイにも電話番号や電話帳に登録している名前が表示されます。電話番号が通知されていないときは、発信者番号非通知理由が表示されます。
  - 背面ディスプレイに情報を表示しないように設定できます。→P173

#### ■ 相手が電話番号を通知してきたとき

#### 着信しています



ボタンで 通話

# 090XXXXXXX

相手の電話番号を電話帳に登録していない場合は、相手の電話番号が表示されます。

・着信音に映像のある動画/ i モーションを設定している場合は、 その映像が表示されます。

# 着信しています



ボタンで通話

#### 携帯花子



相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、相手の名前と電話番号が表示されます。→P117

- ワンタッチダイヤルに登録している場合は、相手の名前とワンタッチダイヤルに設定した着信画像が表示されます。→P142
- ワンタッチダイヤルの着信音に映像のある動画/ i モーション を設定している場合は、その映像が表示されます。動画/ i モーションが音声のみ(歌手の歌声など映像のない i モーション) の場合は、ワンタッチダイヤルに設定した着信画像が表示されます。

#### ■ 相手の都合で電話番号が通知されなかったとき

## 着信しています



ボタンで 通話

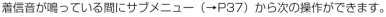
#### 非通知設定

発信者番号非通知理由が表示されます。

非通知理由	意味
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発 信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

・ 音声電話がかかってきた場合、非通知理由別着信設定で設定した着信動作が優先されます。→P200

#### **音声電話着信中のサブメニューからの操作について**



通話中着信動作選択 (→P540) を「通常着信する」に設定していると、音声電話中に別の音声電話がかかってきたときも同様に操作できます。

サブメニュー	説 明
1伝言メモ※1	伝言メモで応対します(クイック伝言メモ)。
2 留守番電話※2	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。
3 転送でんわ <sup>※3</sup>	かかってきた電話を転送登録先へ転送します。
4 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。

※1:通話中に別の電話がかかってきたときは選択できません。

※2:留守番電話サービスをご契約いただいている場合に有効です。

※3: 転送でんわサービスをご契約いただき、転送先を登録している場合に有効です。

## 音声電話中に「ププ…ププ…」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、 音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞 こえます。このとき、次の動作が可能です。

ご契約の内容	動 作
留守番電話サービス※	留守番電話サービスセンターに接続します。→P536
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にして、かかってきた電話に応答します。 →P538
転送でんわサービス <sup>※</sup>	転送登録先へ転送します。→P538

- ※:通話中着信設定を「開始する」に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信する」に設定した 場合に限り、選択できます。→P540
- キャッチホンを契約されていない場合は、通話中着信音(「ププ・・・ププ・・・」)が鳴っても電話は受けられません。

#### お知らせ

- ●電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたときに、着信音などの呼出動作をすぐに開始しないように設定したり(→P202)、着信を拒否したり(→P204)できます。
- 電話帳に登録している相手に対して、着信拒否を設定できます。→P197
- i モード中でも音声電話の着信を受けることができます。電話を切ると、通話前に表示していた i モードの 画面に戻ります。
- 複数の通信機能を同時に利用することができます (マルチアクセス)。→P604
- FOMA端末から転送された電話がかかってきた場合は、着信画面の左下に転送元の電話番号が「転:XXX…」のように表示されます。転送元の電話番号を電話帳に登録している場合は名前が表示されます。ただし、転送元によっては、転送元の電話番号や名前が表示されないことがあります。着信音に映像のある動画 / i モーションを設定している場合や、ワンタッチダイヤルに発信元の電話番号を登録していて、着信画像を設定している場合は、転送元の電話番号は表示されません。
- 音声電話中にメールを受信すると受信中に 🗹 、メッセージR/Fを受信すると受信中に **R**/ **F**がディスプレイ上部に点滅表示されます。メールの受信が完了した場合は、ディスプレイ上部に 💬 が表示されます。電話を切って待受画面に戻ると、メールを受信した場合は未読メールがあることを示す 🗹 、メッセージR/Fを受信した場合は未読のメッセージR/Fがあることを示す **R**/ **F**がディスプレイ下部に表示されます。また、メールを受信した場合は新着情報も表示されます。→ P29
- 国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- ビル電話やPBXなど、ダイヤル市外通話のできない電話機からは、FOMA端末へ電話をかけられません。



# テレビ電話への切り替えに応じます

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切り替えたときには、対応する操作が必要です。

- 切り替えは、音声電話をかけた側の端末からのみ操作できます。
- テレビ電話への切り替えに応じるには、テレビ電話切替え通知を開始しておく必要があり ます。→P113

#### 音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受ける



- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 「1」表示する」を押す

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

- ●「2」表示しない | を押すと、カメラオフ画像(→P106)が送信されます。
- 画面に相手の映像が表示されたら、通話する 画面には相手の設定により、相手の映像またはカメラオフ画像などが表示されます。



#### オートスピーカーホン機能

# 動で雷話を受けます

お買い上げ時 解除する

音声電話がかかってきて着信音が約4秒間鳴った後、自動で電話を受けるように設定します。 電話を受けるとスピーカーから相手の声が聞こえます。

- スピーカーホン機能を使用するときには、FOMA 端末から約 50cm 以内の距離でお話し ください。
- ●本機能を設定すると、音量が大きくなりますので、FOMA端末を耳から離して使用してく ださい。
- 公共モード中またはマナーモード中は、本機能は動作しません。→P85、P169

## 

オートスピーカーホンを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 🤈 「1] 設定する」を押す

オートスピーカーホンを設定した旨のメッセージが表示されます。

●「2 解除する」: オートスピーカーホン機能を解除します。

## 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- ●オートスピーカーホンの設定中はディスプレイ上部に ♣ が表示されます。

#### お知らせ

- 本機能はテレビ電話には対応していません。
- 電話を受けた後の動作は、スピーカーホン機能を使用した通話と同様です。→P61
- 次の場合は、本機能を設定していても動作しません。
  - 自動的に電話がつながる前に金を押して電話を受けた場合
  - 通話中に電話がかかってきた場合
  - FOMA端末を折り畳んでいる場合
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や外部機器などを接続中の場合
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを開始に設定している場合、設定した時間によって動作の優先が異なります。
- ●本機能と伝言メモを同時に設定している場合、設定した呼出時間によって動作の優先が異なります。
- 非通知理由別着信設定 (→P200)、電話帳指定着信拒否/許可 (→P197)、登録外着信拒否 (→P204) を 設定中は、着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってくると、各機能が優先して動作します。
- ◆本機能と無音着信時間設定(→P202)を同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設定すると、 本機能は動作しません。



**着信履歴** 

メニュー 11

# 着信履歴を利用します

かかってきた電話に応答した履歴や、電話に出なかったとき(不在着信)の履歴を記録して おく機能です。伝言メモに録音されたときも記録されます。

- ●最大30件記録されます。30件を超えた場合は、古いものから削除されます。
- ●不在着信の場合は、着信してから相手が呼び出しを止めるまでの時間(呼出時間)が表示 されます。覚えのない番号からの不在着信があった場合、着信履歴を残す目的だけの迷惑 電話(「ワン切り」など)なのかどうかを確認できます。
- 履歴表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

#### 〈例〉着信履歴から電話をかけるとき

## ■ を押して目的の着信履歴を表示す る

着信履歴の番号

着信履歴(0) 不在 金曜日 音声雷話

8秒

不在着信の場合は 不在、伝言メモが録音または録画されている場合は 伝言が表示されます。

電話がかかってきた日付、曜日、時間、着信の種別(音声電話/テレビ電 話/64Kデータ)が表示されます。

電話番号が表示され、電話帳に登録しているときは名前も表示されます。

発信者番号が非通知の場合は発信者番号非通知理由が表示されます。

国際電話がかかってきたときに表示されます。

不在着信の場合は呼出時間が表示されます。

# を押す

音声電話がかかります。

- (テレヒ眦): テレビ電話をかけます。
- 伝言メモが録音または録画されている着信履歴は、(決定) を押すと伝言メモを再生で きます。

#### ■ i モードメールを作成するとき

○ 「回メールを作る」を押す

着信履歴の電話番号をメールアドレスとともに電話帳に登録している場合は、その 1件目のメールアドレスを宛先にしたメール作成画面(→P340)が表示されます。

#### かかってきた電話に出なかったとき(不在着信)

かかってきた電話に出なかったときは、待受画面に新着情報 (→P29) と **)** が表示されま す。

また、FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに **若信**が表示されます。



- 無音着信時間設定 (→ P202) で設定した無音着信時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴の表示画面で | IN表示切替 | ▶ Inすべての着信 | を押します。通常の着信履歴表示に戻す場合は、 | IN表示切替 | ▶ Influence | Influe
- ●無音着信時間設定で設定した無音着信時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で
   ②を押すと、表示されていない不在着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。「①表示する」を押すと、無音着信時間内の不在着信履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、着信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ電話) が記録されます。

## 着信履歴の削除

1件ずつ、またはすべての着信履歴をまとめて削除できます。伝言メモが録音または録画されている着信履歴は、伝言メモを同時に削除することもできます。

#### 

着信履歴の表示画面が表示されます。

# 

削除する 着信履歴を 選んでください 1選択1件 :表示していた1件の着信履歴を削除します。

②全件 : 着信履歴を全件削除します。

③選択1件と伝言:表示していた1件の着信履歴と伝言メモを

削除します。

4 全件と伝言 : 着信履歴と伝言メモを全件削除します。

①選択1件 ②全件 ③選択1件と伝言

国全件と伝言

## ♀ 「1」選択1件」~「4」全件と伝言」のいずれかを押す

選択した/全ての着信履歴を削除した旨、または選択した/全ての着信履歴と伝言メモを削除した旨のメッセージが表示されます。

# ⚠ 決定を押す

着信履歴の表示画面に戻ります。着信履歴がない場合や、全件削除した場合は、待受 画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。



# 相手の声の音量を調節します

お買い上げ時 音量4

- ●音量1(最小)~音量6(最大)の6段階で調節できます。
- ●受話音量は電源を切っても保持されます。
- ●受話音量は、ボタン確認音や伝言メモの再生音量にも反映されます。

## 通話中の調節

通話中に □ □ または ★ 小 を押す

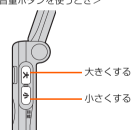


●次のボタンを押して音量を調節できます。

<マルチカーソルボタンを使うとき>



<音量ボタンを使うとき>



● 決定、(**屋**る)、(**全**) を押すか、ボタンの操作を止めてしばらくすると音量が設定され、通話中の画面に戻ります。

#### 待受中の調節

1 待受画面で ○ 「⑧初めに行う設定」 「⑤相手の声の音量 を調節する」を押す



2 図園園司司または大小を押して音量を調節
押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



#### 着信音量

# 着信音の音量を調節します

お買い上げ時

音量4

- 消音、音量 1 ~音量 6の7段階で調節できます。待受中は「だんだん大きく」にも設定できます。
- 待受中に設定した着信音量は、電源を切っても保持されます。
- 待受中に設定した着信音量は、電池残量確認音、メール受信音量、および予定を通知する 音声の音量にも反映されます。

## 着信中の調節

★信中に 図 図 または ★ 小 を押す



●音量1のときに**園**/**旬**/小: 「消音」に設定します。

- - ●次のボタンを押して音量を調節できます。

<マルチカーソルボタンを使うとき>



<音量ボタンを使うとき>



# 待受中の調節



#### ᅃ |□|または(大) □ を押して音量を調節 ▶ 決定を

#### 押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。

- ●音量6のときに 🗹 / 🗇 / 🛨 :
  - 「だんだん大きく」(消音→音量]→…→音量6)に設定します。
- ●音量1のときに(図)/(割 / 「小): 「消音」に設定します。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 御風らせ

- 着信音量を消音に設定しているときは、待受画面に S が表示されます (S:SILENT (サイレント))。また、同 時に電話のバイブレータを設定中は、SVが表示されます。
- 着信音量を消音に設定しても、電話がかかってきたときにディスプレイのメッセージ表示の他に、バイブレー タの振動や背面ディスプレイのメッセージ表示でお知らせするように設定できます。→P164、P173

## 騒音の中での自動音量調節の設定<自動音量設定>

お買い上げ時 大きくする

本機能を「大きくする」に設定すると、音声電話やテレビ電話がかかってきたときに周囲の 騒音レベルを測定し、一定レベルを超えると待受中に設定した着信音量がだんだん大きくな るように設定します。

- ●着信音量を音量1~音量5に設定している場合のみ、本機能が動作します。
- ●マナーモード中は、本機能は動作しません。

## 待受画面で 18初めに行う設定 ▶ 「3電話を受けた時 の音を設定する → 「2 電話を受けた時の音量を調節する」 うを押す

騒がしい場所では 呼出音量を自動で 大きくしますか? 設定は音量1-5の 場合のみ有効です

1 大きくする

: 自動音量設定オンに設定します。騒音が

多い場合に音量をだんだん大きくしま

2 | 設定音量のまま : 自動音量設定オフに設定します。自動調

節しません。

11大きくする

|2||設定音量のまま|

# 🤈 「①大きくする」または「②設定音量のまま」を押す

#### 電話の呼出音量を 調節してください



ます。 **●** (全) を押すと待受画面に戻ります。

音量調節画面が表示され、自動音量設定オン/オフが確認でき

<[1]大きくする|を押した場合>

#### お知らせ

- ●騒音レベル測定中は、背面ディスプレイや着信音、バイブレータ、ランプは動作せず、騒音レベル測定完了後より開始されます。
- 騒音レベル測定中にボタン操作を行うと、本機能は動作しません。
- 騒音レベル測定中は音量の調節はできません。



#### 応答保留

# すぐに電話に出られないとき保留にし ます

● 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

# 1 着信中に(☎)を押す

応答保留になります。相手には「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」という応答保留ガイダンスが流れます。

●テレビ電話の場合は、相手には応答保留ガイダンスとともにテレビ電話応答保留画像が送信されます。



<音声電話応答保留中>



<テレビ電話応答保留中>

- 応答保留中にFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイに「応答保留中」または「テレビ電話応答保留中」が表示されます。
- 応答保留中に(金)を押すか、相手が電話を切ると、通話は切れます。

# 2 電話に出られる状態になったら を押す

●テレビ電話の応答保留中に「テンヒ睛」:保留を解除しカメラ映像を送信します。

●テレビ電話の応答保留中に**④**):保留を解除しカメラオフ画像 (→P106) を送信

します。

#### お知らせ

● オートスピーカーホン機能を設定中は、着信してからオートスピーカーホン機能が動作するまでの約4秒間に 応答保留の操作を行ってください。→P76



#### 公共モード(ドライブモード)

# 運転中や通話を控える必要のある場所 で電話を受けないようにします

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所 (電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。ディスプレイ上部に**圏外**が表示されているときでも可能です。
- ●公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。

伝言メモ

- ●公共モード中は次の機能は動作しません。
- オートスピーカーホン機能
- ●緊急通報(110番、119番、118番)をすると、本機能は解除されます。
- ●本機能は、データ通信中は利用できません。

#### 公共モード(ドライブモード)の設定

1 待受画面で(★※)を1秒以上押す

公共モード(ドライブモード)を設定した旨のメッセージが表示されます。

# 2 決定を押す

• マナーモード



待受画面に戻ります。

- 着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

#### 公共モード(ドライブモード)を設定すると

音声電話がかかってきたときは相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。テレビ電話がかかってきたときは相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、電話が切れます。いずれの場合も、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には新着情報(→P29)が表示され、着信履歴に記録されます。

- ●次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
  - 電話および64Kデータ通信の着信音
  - 目覚ましや予定のアラーム音
  - 充電開始音

- メールやメッセージR/Fの着信音
- 雷池残量警告音※
- 充電完了音
- ※:FOMA端末を折り畳んでいるとき、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示もされません。
- メールやメッセージR/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、i モード問合せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。また、このときにメールやメッセージR/Fを受信すると受信中画面が表示され、受信が完了すると受信結果画面が更新されます。
- FOMA端末を折り畳んでいる場合に、電話の着信、メールやメッセージR/Fを受信したときなどは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。
- i チャネルのテロップは表示されません。

## 公共モード(ドライブモード)の解除

## 1 公共モード(ドライブモード)中に待受画面で(★※)を1秒以上 押す

公共モード(ドライブモード)を解除した旨のメッセージが表示されます。

## 🤈 決定を押す

待受画面に戻ります。

#### ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モードのガイダンスが流	相手に公共モードの映像ガイダンス
	れた後、留守番電話サービスセン	は表示されずに、留守番電話サービ
	ターに接続されます。 <sup>※ 1</sup>	スセンターに接続されます。 <sup>※2</sup>
転送でんわサービス	相手に公共モードのガイダンスが流	相手に公共モードの映像ガイダンス
	れた後、転送先に転送されます。※1	は表示されずに、転送先に転送され
	相手に流れるガイダンスの有無は、	ます。 <sup>※2</sup>
	転送でんわサービスの設定に従いま	転送先がテレビ電話に対応していな
	す。	い電話機の場合は切断されます。
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスが流	相手に公共モードの映像ガイダンス
	れた後、切断されます。	が表示された後、切断されます。
迷惑電話ストップ	相手を迷惑電話着信拒否に登録して	相手を迷惑電話着信拒否に登録して
サービス	いる場合、相手に着信拒否のガイダ	いる場合、相手に着信拒否の映像ガ
	ンスが流れた後、切断されます。※3	イダンスが表示された後、切断され
		ます。 <sup>※3</sup>
番号通知お願いサー	• 相手が電話番号を通知していない	• 相手が電話番号を通知していない
ビス	場合は、相手に番号通知お願いの	場合は、相手に番号通知お願いの
	ガイダンスが流れた後、切断され	映像ガイダンスが表示された後、
	ます。 <sup>※3</sup>	切断されます。 <sup>※3</sup>
	• 相手が電話番号を通知している場	• 相手が電話番号を通知している場
	合は、相手に公共モードのガイダ	合は、公共モードの映像ガイダン
	ンスが流れた後、切断されます。	スが表示された後、切断されます。

※1: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。

※2: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、着信履歴には記録されません。

※3:着信履歴には記録されません。

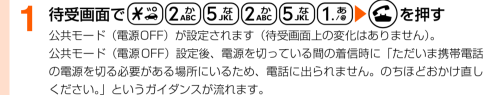
# 8

#### 公共モード(電源OFF)

# 電源を切る必要のある場所で電話を受 けないようにします

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っている間の着信時に電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。

## ■ 公共モード(電源OFF)の設定



#### 公共モード(電源OFF)を設定すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、電話が切れます。

- ●「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

#### ■公共モード(電源OFF)の解除

**1** 公共モード (電源OFF) 中に待受画面で(★※)(2点)(5点)(2点) (5点) (5点) (2点) を押す

公共モード(電源OFF)が解除されます。

## 公共モード(電源OFF)の設定内容を確認

**1 待受画面で(★※)(2点)(5点)(2点)(5点)(9w√√√√√√√√√** を押す 現在の設定内容のガイダンスが流れます。

#### ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、留守番電話サービスセンターに接続されます。※	相手に公共モードの映像ガイダンス は表示されずに、留守番電話サービ スセンターに接続されます。
転送でんわサービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。** 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。	相手に公共モードの映像ガイダンス は表示されずに、転送先に転送され ます。 転送先がテレビ電話に対応していな い電話機の場合は切断されます。
迷惑電話ストップ サービス	相手を迷惑電話着信拒否に登録して いる場合、相手に着信拒否のガイダ ンスが流れた後、切断されます。	相手を迷惑電話着信拒否に登録して いる場合、相手に着信拒否の映像ガ イダンスが表示された後、切断され ます。
番号通知お願い サービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、切断されます。</li> </ul>	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> </ul>

※:留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間をO秒に設定している場合は、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れません。



#### 伝言メモ

# 電話に出られないときに用件を録音/ 録画します

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、音声電話が かかってきた場合は相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきた場合は録画します。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音または録画できます。
- 個人情報表示制限中や履歴表示制限中は、本機能を使用できません。→P194
- 伝言メモの内容は、別にメモを取るなどして保存してください。FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、録音や録画内容が消失してしまう場合があります。万一、録音や録画内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

メニュー 152

お買い上げ時

## 待受画面で 図 を1秒以上押す

伝言メモを設定した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

待受画面に戻ります。

- **♪(ヱ)**を押しても待受画面に戻ります。
- ●本機能を停止する場合は待受画面で
  「園」を1秒以上押して
  決定を押します。

#### お知らせ

- 伝言メモが4件録音または録画されると、待受画面に[驟]が表示されます。このマークは、これ以上伝言メモ を録音または録画できないという意味です。伝言メモを停止してもマークは消えません。
- 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、伝言メモを設定できません。不要な伝言メモを削除 してから操作をやり直してください。→P96

#### 伝言メモを設定したときは

● 伝言メモを設定していても電話を受けられます。

#### 電話がかかってくる







<テレビ電話伝言メモ応答中>

呼出時間設定の設定に従って着信音が鳴った後、伝言メモ応答中の画面が表示され、相 手には伝言メモ応答メッセージが流れます。

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「伝言メモ起動中」また は「テレビ電話伝言メモ中」が表示されます。

## 🤈 相手のメッセージが録音または録画される



録音終了までの 目安が表示され ます。



録画終了までの 目安が表示され ます。

<音声電話伝言メモ録音中>

<テレビ電話伝言メモ録画中>

●録音または録画の開始時と終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。また、録音または録画開始時から約25秒後に、終了予告音(ピピッ)が鳴ります。

#### 📿 録音または録画が終了すると、電話が切れる



伝言メモが録音または録画されると、待受画面に新着情報 (→P29) と が表示されます。

● FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに **伝言** が表示されます。

#### 多知らせ

- 圏外が表示されているときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、伝言メモ機能は動作せずに着信音が鳴り続けます。 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合は、各サービスが動作します。
- 電波の状態により、伝言メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れたりする場合があります。
- 伝言メモが録音または録画された場合でも、着信履歴に記録されます。
- 伝言メモ録音または録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して録音または録画を継続します。

#### 録音または録画開始までの時間設定<呼出時間設定>

お買い上げ時

8秒

電話がかかってきてから応答メッセージが流れるまでの時間を設定します。

## 

伝言メモの 呼出時間を 設定してください (0~120秒)

8 秒

## 夕 呼出時間を入力 → 決定 を押す

呼出時間を設定した旨のメッセージが表示されます。

●0~120秒の範囲で設定できます。

## 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- ●オート着信機能設定(平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時→P529)、留守番電話サービスまたは 転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。 伝言メモを優先させるには、伝言メモの呼出時間を各サービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。 ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されない場合があります。
- ●オート着信機能設定の応答時間と本機能の呼出時間を同じ時間に設定できません。→P529
- オートスピーカーホン機能と本機能を同時に設定している場合、本機能の呼出時間を3秒以下に設定している と本機能が動作します。→P76
- ●無音着信時間の設定に関わらず、着信した時点から伝言メモの呼出時間がカウントされます。→P202

#### 伝言メモ応答メッセージの選択<伝言メモメッセージ選択>

お買い上げ時

標準

● 応答メッセージは、次の3種類から選択できます。

種類	内 容
1標準	ただいま、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、30秒以内でメッセージをお話しください。
2会議中用	会議中のため、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、 30秒以内でメッセージをお話しください。
③移動中用	移動中のため、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、 30秒以内でメッセージをお話しください。

#### 

伝言メモの 応答メッセージを 選んでください

①標準 ②会議中用 ③移動中用

- 応答メッセージ再生中に 図 図 / ★ 小:再生中の応答メッセージの音量を調節します。
- 応答メッセージ再生中に金): 受話口からの再生とスピーカーホン機能を使用した再生を切り替えます。
- 「1標準」~「3移動中用」のいずれかを押す

伝言メッセージを設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



#### クイック伝言メモ

# 着信中の電話に出られないときに用件 を録音/録画します

伝言メモが停止中でも、着信中に操作を行うと、その着信に限り伝言メモを動作させることができます。

●この操作は、伝言メモを設定するものではありません。

# ★信中に ★ 「1」 伝言メモ」を押す







<テレビ電話伝言メモ応答中>

伝言メモ応答中の画面が表示され、相手のメッセージが録音または録画されます。

御息世

● 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、本機能を使用できません。不要な伝言メモを削除してください。→P96



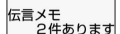
メニュー 151

# 伝言メモを再生/削除します

- 未確認の伝言メモがあるときは、待受画面に新着情報(→P29)と**同**が表示されます。
- 個人情報表示制限中や履歴表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

## 伝言メモの再生

┫ 待受画面で 図 を押す



● 伝言メモが録音または録画されていない場合は、伝言メモがない旨のメッセージが表示されます。



🤈 決定を押す

伝言メモ1 9月 1日 金曜日 13時23分 <sub>音声電話</sub> 携帯花子

090XXXXXXXX

伝言メモの番号

伝言メモを録音または録画した日付、曜日、時間、着信の種別(音声電話/ テレビ電話)が表示されます。

電話番号が表示され、電話帳に登録している場合は名前も表示されます。 →P117

発信者番号が非通知の場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。 →P74

国際電話がかかってきたときに表示されます。

# 3 ◯ ◯ ◯ ◯ ◯ を押して再生する伝言メモを表示 ▶ 決定 を押す





<音声雷話伝言メモ再生中>

<テレビ電話伝言メモ再生中>

伝言メモが再生されます。

- ★定:伝言メモの再生を途中で停止します。
- (図) (大) (水): 再生中の伝言メモの音量を調節します。
- (全): 受話口からの再生とスピーカーホン機能を使用した再生を切り替えます (音声電話伝言メモ再生中のみ)。
- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能を使用して再生されます。受話口からの再生への切り替えはできません。
- ●マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「1]再生する」を押すと、スピーカーホン機能を使用して再生されます。「2]再生しない」を押すと、消音で再生されます。

再生が終了すると、伝言メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

# ✓ 「1削除する」または「2削除しない」を押す

#### ■ 削除するとき

#### 「11削除する」 🏲 決定 を押す

次の伝言メモの表示画面が表示されます。

次の伝言メモがない場合は待受画面に戻ります。

#### ■ 削除しないとき

#### [2]削除しない」を押す

伝言メモの表示画面に戻ります。

(金)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

◆ 伝言メモの表示画面で(金)を押すと音声電話、ではいることができます。また、サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択して音声電話やテレビ電話をかけることもできます。
 →P67

# 伝言メモの削除

1件ずつ、またはすべての伝言メモをまとめて削除できます。

| 待受画面で 図 | 決定 | 図 | 極 | を押して削除する伝言メモを表示する

伝言メモの表示画面が表示されます。

「⑨削除する」を押す

削除する 伝言メモを 選んでください ①選択1件 ②全件

🧣 「①選択1件」または「②全件」を押す

選択した/全ての伝言メモを削除した旨のメッセージが表示されます。

⚠️ 決定を押す

伝言メモの表示画面に戻ります。伝言メモがない場合や、全件削除した場合は、待受 画面に戻ります。

● (全) を押すと待受画面に戻ります。

# テレビ電話のかけかた/受けかた

テレヒ電話について	98
テレビ電話をかけます	99
テレビ電話を受けます	104
テレビ電話中に画面の設定などを変更します	105
テレビ電話中の画面表示を設定します	109
テレビ電話中の画面の明るさを設定します <テレビ電話画面明るさ設定>	110
テレビ電話がつながらないときの動作を設定します<<音声再発信設定>	110
テレビ電話をかけたときに自画像を送るかどうかを設定します	
<発信時自画像送信設定>	111
テレビ電話中の親画面の大きさを設定します <テレビ電話画面大きさ設定>	112
音声雷話とテレビ電話の切り替えについて設定します。 <テレビ電話切替え通知>	113

# テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話 を利用すると、相手の声がスピーカーから聞こえ、相手の顔を見ながら通話できます。また、 自分の映像の代わりにカメラオフ画像(→P106)を送信することもできます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP<sup>※1</sup>で標準化された、3G-324M<sup>※2</sup>」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

※1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)第三世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために 設置された地域標準化団体

%2:3G-324M

第三世代携帯テレビ電話の国際規格

- ●テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。
  - 64K: 通信速度64kbpsで通信をします。32K: 通信速度32kbpsで通信をします。

#### スピーカーホン機能について

テレビ電話は自動的にスピーカーホン機能を使用した通話となります。 テレビ電話発信中、呼出中、接続中に (金)、通話中に (金)または (巻)を押すと、受話口から の通話に切り替わります。

- スピーカーホン機能使用中は、ディスプレイ上部に いが表示されます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中は、本機能を使用できません。
- FOMA端末から約50cm以内の距離でお話ください。
- ●スピーカーホン機能を使用した通話に切り替えると、音量が急に大きくなりますので、 FOMA端末を耳から離して使用してください。
- 通話中、周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。その場合は、受話口からの通話に切り替えてください。→P100、P104

### テレビ電話中の画面の見かた



	表示	説 明
1	親画面	
2	通信速度	19 : 64K 19 : 32K
3	スピーカーホ	🗘:スピーカーホン機能使用中
	ン機能	表示なし:受話口からの通話中
4	子画面	1
<b>(5</b> )	チャンネル開	AV: 音声チャンネル開設
	設状態	AV:映像チャンネル開設
		AV : 音声・映像チャンネル開設
6	表示倍率	x1 <sup>1</sup> :標準~ x12 : 12倍(外側カメラ)
		x11:標準~ x2x:2倍(内側カメラ)
7	くっきり補正	表示なし:くっきり補正オフ
	設定	補正:くっきり補正オン
8	受話音量/	音量1_ ~音量6票 :
	スピーカーホ	受話音量/スピーカーホン音量
	ン音量	
9	接写撮影	表示なし:接写撮影解除
		:接写撮影中(外側カメラ)
10	通話時間	分・秒の形式で表示



# テレビ電話をかけます

ここでは、テレビ電話のかけかたを説明します。

- ダイヤル発信制限中は、電話番号を入力してテレビ電話をかけることはできません。 →P196
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して、国際テレビ電話をかけられます。→P69

#### ★ 付受画面で電話番号を入力する

● 音声電話の入力方法と同様です。→P58

# ク テルビ電影を押す



- ●マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「1切替える」を押すと、スピーカーからの通話になります。「2切替えない」を押すと、受話口からの通話になります。
- ●画面に「テレビ電話接続中」と表示された時点から通話料金がかかります。

#### ■「ツーツー」という音が聞こえたとき

相手がお話し中です。ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」が表示されます。 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。→P64 その他の表示されるメッセージ→P101

# 🤦 相手の映像を見ながら通話する



画面には、相手の映像が表示されます。

- 通話中に または ②: スピーカーホン機能を使用した通話と受話口からの通 話を切り替えます。
- ●相手の設定により映像が送信されなかった場合は、相手の 映像は表示されず、カメラオフ画像(→P106)などが表 示されます。

# 4 お話しが終わったら 🕿 を押す

●FOMA端末を折り畳んでも電話を切ることができます。



- (ジビ耶)を押してから電話番号を入力しても、約5秒経過すると自動的にテレビ電話がかかります。
- カメラオフ画像 (→P106) を利用しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご 注意ください。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
番号をご確認の上おかけ直し下さい	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中、またはパケット通信中です。
電波が届かないか電源が入っていません	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知をONにして下さい	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(Vライ
	ブやビジュアルネットなどへの発信時)。
音声電話でおかけ直しください	相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ
	電話非対応の場合に表示されます。
i モードから接続してください	IP(情報サービス提供者)が提供しているサイトに接続し
	てから、テレビ電話発信してください。
上限額を超過しているため接続出来ません	リミットプラスの上限額を超過しています。
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。

- テレビ電話をかけた場合、通常は64Kで発信されます。通信速度は、サブメニューから発信者番号通知/非通知を選択後に指定することができます。→P67
- テレビ電話に対応したFOMA端末にテレビ電話をかける場合、通信速度は64Kでかけることをおすすめします。32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境だった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。音声再発信設定(→P110)を「かけ直す」に設定中でも、32Kでの再発信が優先されます。

※32Kでテレビ電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同じになります。

●テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声再発信設定	再発信動作
64K	かけ直す	64K→32K→音声
	かけ直さない	64K→32K→切断
32K	かけ直す	32K→音声
	かけ直さない	32K→切断

※音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は音声通話料になります。

- 音声再発信設定を「かけ直す」(こ設定中にFOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)へテレビ 電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合(AV)または AV が表示された場合)でも、そのまま通話が継続される ことがあります。
- テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、映像がモザイク表示になることがあります。

#### テレビ電話の通話中保留

自分の声が相手に聞こえないように通話を保留にします。

- ●保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかります。
- 保留中にFOMA端末を折り畳むと、電話は切れます。

#### ┪ 通話中に 決定を押す



左の画面が表示され、ランプが点滅します。自分のFOMA端末と相手にメロディ(エンターテイナー)が流れます。

● 決定 : 保留を解除して、保留前の通話状態に戻します。

: 保留を解除して、相手にカメラオフ画像 (→P106)を送信します。

● (テレヒ眦) : 保留を解除して、相手にカメラ映像を送信します。

- テレビ電話中保留画像

#### お知らせ

- 保留中に流れるメロディ(エンターテイナー)は変更できません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続して保留中に FOMA 端末を折り畳んだ場合は、保留は継続され、相手にはテレビ電話中保留画像が送信されます。

#### テレビ電話中のサブメニューからの操作について

サブメニュー (→P37) から次の操作ができます。

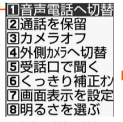
サブメニュー	説明	参照先
1 音声電話へ切替	音声電話へ切り替えます。	P103
	• 着信した場合は切り替えられません。	
② 通話を保留	通話を保留にします。	P102
③ カメラオフ/	カメラをオフまたはオンに切り替えます。	P106
③ カメラオン		
4 外側カメラへ切替/	外側と内側のカメラの表示を切り替えます。	P106
4内側カメラへ切替		
5 受話口で聞く/	スピーカーホン機能を解除または設定します。	P98
5スピーカーで聞く		
⑥ くっきり補正オン/	くっきり補正を設定または解除します。	P107
6くっきり補正オフ		
7 画面表示を設定	画面の表示方法を変更します。	P107
8明るさを選ぶ	画面の明るさを変更します。	P108
9 親画面サイズ変更	親画面の大きさを変更します。	P108
0 自分の電話番号	自分の電話番号(自局電話番号)を表示します。	P54

## テレビ電話中の音声電話への切り替え

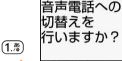
テレビ電話中に音声電話に切り替えることができます。切り替えは、テレビ電話をかけた側 の端末からのみ操作できます。

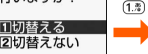
- ●音声雷話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- 助り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替え通知を開始している必要があります。 →P113
- テレビ電話と音声電話を切り替える際の注意事項→P63「音声電話中にテレビ電話に切り 替えます | のお知らせ











切替中 働い割がな 音声電話 - テレビ電話 切替え中です。 しばらくお待ちください。

090XXXXXXX

- 相手が切り替えに対応して いる場合に表示されます。
- ●切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- [2]切替えない|:テレビ電話中の画面に戻ります。

## 音声電話の通話中画面が表示されたら、通話する





# テレビ電話を受けます

ここでは、テレビ電話の受けかたを説明します。

#### 🕇 電話がかかってくる



着信音が鳴り、ランプ、デビ戦、 (金)が点滅します。

● FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに 「テレビ電話着信中」が表示されます。→P31

## 🤈 テレビ▦を押す



相手とつながるまではテレビ電話接続中の状態となり、画面には自分の映像が表示されます。

- ●(☎):応答を保留します。→P84
- ●マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「1切替える」を押すと、スピーカーからの通話になります。「2切替えない」を押すと、受話口からの通話になります。

#### ■ カメラオフ画像でテレビ電話を受けるとき

#### (金)を押す

テレビ電話がつながったときから、相手にはカメラ映像の 代わりにカメラオフ画像(→P106)が送信されます。

## 🤦 相手の映像を見ながら通話する



画面には、相手の映像が表示されます。

- 通話中に (重):

  スピーカーホン機能を使用した通話と受話口からの通話を切り替えます。
- ●相手の設定により映像が送信されなかった場合は、相手の 映像は表示されず、カメラオフ画像(→P106)などが表 示されます。

# 🚹 お話しが終わったら🕿を押す

●FOMA端末を折り畳んでも電話を切ることができます。

# - テレビ電話着信中のサブメニューからの操作について

サブメニュー(→P37) から次の操作ができます。

サブメニュー	説 明
1伝言メモ	伝言メモで応対します(クイック伝言メモ)。
②転送でんわ <sup>※</sup>	かかってきた電話を転送登録先へ転送します。
3 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。

※: 転送でんわサービスをご契約いただき、転送先を登録している場合に有効です。

### 音声電話への切り替えの応じかた

● 音声電話への切り替えに応じるには、テレビ電話切替え通知を開始しておく必要があります。→P113

#### テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受ける



●かけた側から切り替え操作が行われると、切替中画面が表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

# 👤 通話中画面が表示されたら、通話する



# テレビ電話中に画面の設定などを変更 します

●設定できる項目は次のとおりです。

項 目	参照先	項 目	参照先
カメラのオン/オフ切り替え	P106	画面の明るさ変更※	P108
外側カメラ/内側カメラの切り替え	P106	親画面の大きさ変更※	P108
接写撮影への切り替え	P106	撮影映像の拡大	P108
くっきり補正の設定	P107	プッシュ信号(DTMF)の送出	P108
画面の表示方法の変更※	P107		

※:通話終了後も設定内容が保持されます。

## カメラのオン/オフ切り替え

相手に送信する映像を、カメラで撮影中のカメラ映像とカメラオフ画像で切り替えます。自 分の映像を相手に送信したくない場合などにカメラオフ画像を使います。

● カメラオフ画像を送信中は、外側と内側のカメラを切り替えることはできません。 →P106

#### ■ 通話中に テンヒ਼ を押す



カメラオフ画像

カメラをオン/オフに切り替えた旨のメッセージが表示され、映像が切り替わります。

- (型) を押すたびにカメラ映像とカメラオフ画像が切り替わります。
- ●テレビ電話接続中も同様に操作できます。→P100、P104

## 外側カメラ/内側カメラの切り替え

● カメラオン (→P106) の場合のみ切り替えることができます。

#### 

外側/内側のカメラを有効にした旨のメッセージが表示され、切り替わったカメラからの映像が表示されます。







●(図)を押すたびに内側カメラと外側カメラが切り替わります。

## 接写撮影への切り替え

約6~11cmのごく近い距離の映像を送信するときは、接写撮影に切り替えて映像のピントを合わせます。

●外側カメラ (→P106) の場合のみ有効です。

## 通話中に接写切り替えスイッチをQ側に切り替える



●接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを に切り替えます。

接写切り替えスイッチをQ側に切り替えると表示されます。

## くっきり補正の設定

お買い上げ時

相手の映像の色や明るさのバランスを自動的に補正する機能を設定します。

## 



◆ くっきり補正を解除するには、 [6] くっきり補正オフ」 を押します。

くっきり補正オンにすると表示されます。

#### (お)(知)(ら)(せ

- ●くっきり補正オンにすると、相手の映像の色や明るさのバランスは補正されますが、動きのなめらかさが低下 します。動きを優先したいときは、くっきり補正オフでご使用ください。
- くっきり補正をオンにしても、相手の環境によっては、状態があまり変化しなかったり、補正が極端に強調さ れたりする場合があります。

## 画面の表示方法の変更

お買い上げ時 相手を大きく

テレビ電話中画面に表示される相手の映像と、自分のカメラ映像の表示方法を設定します。 相手の映像のみ表示したり、自分のカメラ映像のみ表示したりすることもできます。

## 通話中に | 「7」画面表示を設定」を押す

」以降の操作→P109「テレビ電話中の画面表示を設定します!操作2~3

## 画面の明るさ変更

お買い上げ時

標準の明るさ

通話中に [8] 明るさを選ぶ」を押す

●以降の操作→P110「テレビ電話中の画面の明るさを設定します|操作2~3

## 親画面の大きさ変更

お買い上げ時

拡大して表示

ディスプレイの中央に表示されている親画面の大きさを設定します。

## 通話中に 19親画面サイズ変更」を押す

■以降の操作→P112「テレビ電話中の親画面の大きさを設定します」操作2~3

## 撮影映像の拡大

カメラオン (→P106) の場合のみ利用できます。

## 通話中に 🗹 🔲 を押す



ラ映像が拡大します。

表示倍率が変更されます。

● (図) を押すたびに次の順に切り替わります。

外側カメラ:標準(▼11)→2倍(▼21)→4倍(▼41)→

6倍(x61)→8倍(x81)→10倍(x101)

→12倍(x12)

内側カメラ:標準(▼11)→2倍(▼21) 同りを押すと逆の順で切り替わります。

## プッシュ信号(DTMF)の送出

受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

#### 通話中に(05%)~(9w系) (# 韓) を押す プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

108



## テレビ電話画面表示設定

# テレビ電話中の画面表示を設定します

お買い上げ時 相手を大きく

テレビ電話中画面に表示される相手の映像と、自分のカメラ映像の表示方法を設定します。 相手の映像のみ表示したり、自分のカメラ映像のみ表示したりすることもできます。









<相手を大きくした場合> <自分を大きくした場合>

<相手の映像のみの場合> <自分の映像のみの場合>

待受画面で (9) 詳細な機能・設定] 「5] 電話・電話帳 の詳細を設定する」▶「□テレビ電話を設定する」▶ 「1」テレビ電話画面の表示を設定する」を押す

テレビ電話中の 画面表示を 選んでください 11相手を大きく 2自分を大きく

- 3相手画像のみ 4月画像のみ
- 「11相手を大きく」~「41自画像のみ」のいずれかを押す 画面表示を設定した旨のメッセージが表示されます。
- 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



#### テレビ電話画面明るさ設定

# テレビ電話中の画面の明るさを設定し ます

お買い上げ時

標準の明るさ

| 待受画面で | 「⑨詳細な機能・設定」 | 「⑤電話・電話帳の詳細を設定する」 | 「⑩テレビ電話を設定する」 | 「②テレビ電話画面の明るさを設定する」を押す

テレビ電話中の 画面の明るさを 選んでください

11暗くする 21標準の明るさ 31明るくする

- 2 「1暗くする」~「3明るくする」のいずれかを押す 画面の明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。
- 📿 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - (全)を押すと待受画面に戻ります。



#### 音声再発信設定

# テレビ電話がつながらないときの動作 を設定します

お買い上げ時

かけ直さない

テレビ電話をかけたときに相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「かけ直す」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

● ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNの テレビ電話など(2007年4月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作になら ないことがあります。通話料金が発生する場合もあるため、ご注意ください。 「③音声再発信を設定する」を押す

テレビ電話が つながらない時に 自動的に 音声電話で かけ直しますか?

①かけ直す ②かけ直さない

2 「①かけ直す」または「②かけ直さない」を押す

音声再発信動作を設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- (全)を押すと待受画面に戻ります。
- 発信時自画像送信設定
  - テレビ電話をかけたときに自画像を送 るかどうかを設定します

お買い上げ時

送る

自分の映像を送信しないように設定した場合は、相手にはカメラオフ画像が送信されます。

| 待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「5電話・電話帳の詳細を設定する」 | 「0テレビ電話を設定する」 | 「4発信時の自画像送信を設定する」を押す

テレビ電話を かけた時に 自画像を 送りますか?

1送る

回送らない

🤈 「1送る」または「2送らない」を押す

自画像の送信方法を設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(金)を押すと待受画面に戻ります。



#### テレビ電話画面大きさ設定

# テレビ電話中の親画面の大きさを設定 します

お買い上げ時

拡大して表示



<標準の大きさの場合>



<拡大して表示の場合>

| 待受画面で | 「⑨詳細な機能・設定」 | 「⑤電話・電話帳の詳細を設定する」 | 「⑩テレビ電話を設定する」 | 「⑤テレビ電話画面の大きさを設定する」を押す

親画面の大きさを 選んでください ①標準の大きさ ②拡大して表示

2 「1標準の大きさ」または「2拡大して表示」を押す 親画面の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(全)を押すと待受画面に戻ります。



#### テレビ電話切替え通知

# 音声電話とテレビ電話の切り替えにつ いて設定します

テレビ電話と音声電話を切り替えて通話するには、あらかじめテレビ電話切替え通知を開始しておく必要があります。テレビ電話切替え通知とは、自分の端末がテレビ電話と音声電話を切り替えられる端末であることをネットワークに通知しておく機能です。

- 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切替え通知の設定を変更できません。
- 圏外では、テレビ電話切替え通知の操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- ●お買い上げ時は、テレビ電話切替え通知は開始に設定されています。
- | 待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「5電話・電話帳の詳細を設定する」 | 「0テレビ電話を設定する」 | 「6テレビ電話切替え通知を設定する」を押す

① 分化で電話切替え 通知を開始する ② 力化で電話切替え 通知を停止する ③ 分化で電話切替え 通知を確認する

## 🤈 「①テレビ電話切替え通知を開始する」を押す

テレビ電話切替え通知を開始するかどうかの確認画面が表示されます。

- テレビ電話切替え通知を停止するとき
  - 「②テレビ電話切替え通知を停止する」 ▶ 「①停止する」を押す マットワークに接続され、テレビ電話切替え通知を停止した場のメ

ネットワークに接続され、テレビ電話切替え通知を停止した旨のメッセージが表示されます。操作4に進みます。

- テレビ電話切替え通知の設定を確認するとき
  - 「③テレビ電話切替え通知を確認する」 ▶ 「①確認する」を押す ネットワークに接続され、設定内容が表示されます。操作4に進みます。
- 🤦 「①開始する」を押す

ネットワークに接続され、テレビ電話切替え通知を開始した旨のメッセージが表示されます。

●「2開始しない」:テレビ電話切替え通知を開始しません。

# 決定を押す

メニュー画面に戻ります。 ● **全**を押すと待受画面に戻ります。

# 電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について	116
FOMA 端末電話帳に登録します <電話帳登録>	117
リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録します	123
グループの名前や着信音を設定します	124
電話帳をコピーします	127
電話帳から電話をかけます<電話帳検索>	130
電話帳を修正します<電話帳修正>	137
電話帳を削除します<電話帳削除>	140
知られたくない電話帳を守ります<シークレット属性設定/解除>	140
よく連絡を取り合う相手を登録します<ワンタッチダイヤル登録>	
電話帳の登録件数を確認します<登録件数確認>	153
ボタン 1 つで電話をかけます <ワンタッチダイヤル>	154
短縮ダイヤルを設定します<短縮ダイヤル設定>	155
少ないボタン操作で電話をかけます <ツータッチダイヤル>	156
電話帳をminiSDメモリーカードに保存するように定期的にお知らせします	
<電話帳保存お知らせ設定>	157



# FOMA端末で使用できる電話帳につ いて

FOMA F882iESでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。

## FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の違い

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に登録できる情報(電話帳データ)には、次のような違いがあります。

● FOMAカードに直接電話帳データを登録することはできません。FOMAカード電話帳に登録するには、FOMA端末電話帳に登録した電話帳データをコピーしてください。→P127 ○: 可 ×: 不可

項目		FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳	参照先
電話帳登録件数		最大500件	最大50件	_
登録内容	名前	0	0	P118
	フリガナ	0	0	P118
	電話番号	1人につき最大3件登録可能	1人につき1件登録可能	P119
	メールアドレス	1人につき最大3件登録可能	1人につき1件登録可能	P119
	グループ	30グループおよび「グルー プなし」に登録可能	10グループおよび「グループなし」に登録可能	P120
	電話帳No	0	×	P120
電話帳検索	50音順検索	0	0	P131
	音声検索	0	×	P132
	グループ検索	0	0	P132
	フリガナ検索	0	0	P133
	電話番号検索	0	0	P134
	電話帳No検索	0	×	P134
各種設定	シークレットコード 入力	0	×	P138
定	シークレット属性設定	0	×	P140
	ワンタッチダイヤル	0	×	P154
その他	音声呼出し (ボイスダイヤル)	0	×	P210
	ツータッチダイヤル	0	×	P156
	ツータッチメール	0	×	P345
	赤外線送信	0	0	P481

## 名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、着信中、通話中の画面に表示されます。電話帳に登録している名前は、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを入力したとき、伝言メモ、受信メールの送信元、送信メール/未送信メールの宛先にも表示されます。

- FOMA 端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- ●メールを受信した際、送信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが @以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している名前が表示されま す。ただし、送信元が i モード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略し てメールアドレスを電話帳に登録しても、電話帳に登録している名前が表示されます。 メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省 略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録している電話番号が一致した場合は電話帳に登録している名前が表示されます。
- 電話帳に登録している名前が長い場合、発着信時の画面などには、画面に表示できる文字 数分のみ名前が表示されます。



#### 電話帳登録

# FOMA端末電話帳に登録します

よく利用する電話番号やメールアドレスを、名前とともに登録できます。

- 個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→P194、P196
- ■圏外が表示されている場合でも電話帳の登録はできます。
- ●電話帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保存することをおすすめします。 miniSDメモリーカードをお持ちの場合は、miniSDメモリーカードに保存することができます (→P466)。パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフト (→P607) とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに転送・保存することもできます。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へコピーする際は、新機種の仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ●最大登録件数→P116

#### ステップ1 名前を登録します

相手の名前や会社名などを入力します。

- ●漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。
- ●全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。

# **1** 待受画面で (1) 「1) 電話帳を使う・履歴を見る」 (4) 電話帳に登録する」を押す

名前の入力画面が表示されます。

## 🤈 名前を入力する



📿 決定を押す

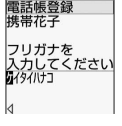
フリガナの入力画面が表示されます。

#### ステップ2 フリガナを登録します

ステップ1で入力した名前のフリガナを確認して、必要に応じて修正します。

- ●半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- ●半角で最大32文字入力できます。

## **↑** フリガナを確認する



- フリガナは電話帳の検索に使用しますので、正しく入力してください。
- ●「タロウ」を「タロー」のように長音(「一」)を使用して登録すると、電話帳の音声読み上げがより自然になります。 →P216

## 🤈 決定を押す

電話番号の入力画面が表示されます。

#### ステップ3 電話番号を登録します

電話番号を市外局番から入力します。

●最大26桁入力できます。

## ◀ 電話番号を入力する

電話帳登録 電話番号を 入力してください 090XXXXXXXX■ ⟨

- ●ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、「#」、サブアドレスの区切り(「\*」)を入力できます。→P68
- 186、184を付けて電話帳に登録すると、SMS作成時の 宛先に選択した際、送信できません。
- 何も入力しないで、またを押すと、電話番号を登録しません。 ステップ4に進みます。

## 🤈 決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤦 「①入力する」または「②入力しない」を押す

●「1入力する」 : 他の電話番号を登録できます。ステップ3の操作1、2を繰り返します。3件目を登録すると、ステップ4に進みます。

● [2]入力しない]:他の電話番号を登録しません。

#### ステップ4 メールアドレスを登録します

メールアドレスを入力します。

- ●半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- ●半角で最大50文字入力できます。

#### **1** メールアドレスを入力する

電話帳登録 メールアドレスを 入力してください 図:定型アドレス入力 docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.jp

● 英字入力モード時に**(1**.۾):

「@」「.」「-」など宛先によく使う記号を入力できます。

- 英字入力モード時に**(米**袋): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- ●何も入力しないで(決定)を押すと、メールアドレスを登録しません。ステップ5に進みます。

## 🤈 決定を押す

2件目のメールアドレスを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

## 「1入力する」または「2入力しない」を押す

●「1入力する」 :他のメールアドレスを登録できます。ステップ4の操作 1、2を

繰り返します。3件目を登録すると、ステップ5に進みます。

● [2]入力しない |:他のメールアドレスを登録しません。

#### **お知らせ**

- 相手がシークレットコードを登録しているとき→P138
- ●メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にしている相手を電話帳に登録する場合、186、184を付けて電話帳に登録すると、iモードメール作成時の宛先に選択した際、送信できません。

#### ステップ5 グループを登録します

電話帳を登録するグループを選択します。

● グループ 1 ~ 30 および「グループなし」から選択できます。「グループなし」以外のグループ名は変更することができます。→P124

#### ◀ グループを選択する



## 🤈 錠 を押す

電話帳Noの入力画面が表示されます。

#### ステップ6 電話帳Noを登録します

電話帳Noを割り当てます。

● 電話帳NoをO~9に登録すると、短縮ダイヤルに設定されます。→P155

## ★ 電話帳No(○○499)を入力する

電話帳登録 電話帳Noを 入力してください

0〜9:短縮ダイヤル 10〜499:短縮なし **1**0 電話帳Noの入力画面には、10~499までの電話帳Noのうち現在使用されていない最も小さい電話帳Noが自動的に入力されています。

- 10 ~ 499 までの電話帳 No がすべて使用されている場合は、0~9までの電話帳Noのうち現在使用されていない最も小さい電話帳Noが入力されます。
- ●電話帳Noが「001」のように1桁の場合は「1」、「010」のように2桁の場合は「10」と入力します。

## 🤈 決定を押す

電話帳を 登録しました。 ワンタッチダイヤルまたは 音声呼出しに 登録しますか?

11登録する 21終了する ● 登録済みの電話帳Noを指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。ワンタッチアラームの自動音声発信先に登録している相手の電話帳Noを指定したときは、ワンタッチアラームの自動発信設定は削除されます。 「2新規登録する」を押すと、10~499までの電話帳Noのうち現在使用されていない最も小さい電話帳Noに登録されます。

## ② 「②終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。電話帳登録は終了です。

- ●「1 登録する」: ステップ7に進みます。
- **(☎)**を押すと待受画面に戻ります。

#### ステップ7 ワンタッチダイヤル/音声呼出しに登録します

電話帳登録に続けてワンタッチダイヤル ( $\rightarrow$ P142) や音声呼出し ( $\rightarrow$ P208) に登録します。

## 🕇 ステップ6の操作3で「11登録する」を押す

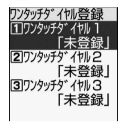
電話帳設定 登録先を 選んでください

■ワンタッチタ゛イヤル登録②音声呼出し登録③終了する

## 2 「1フンタッチダイヤル登録」または「2音声呼出し登録」を 押す

#### ■ ワンタッチダイヤルに登録するとき

① [1] ワンタッチダイヤル登録」を押す



② 「1 ワンタッチダイヤル 1 」 ~ 「3 ワンタッチダイヤル3」 のいずれかを押して登録する

ワンタッチダイヤル登録方法→P143「ステップ2」操作1~「ステップ4」操作7 登録が終了するとワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示され、

• すでに音声呼出しを登録している場合は、メニュー画面に戻ります。

#### ■ 音声呼出しに登録するとき

① [2] 音声呼出し登録」を押す

携帯花子 読みを 3文字以上で 登録してください ¶イタイハナコ ◁

- 電話帳呼出し用の単語をすでに100件登録している場合は、登録ができない旨のメッセージが表示されます。
- 決定を押すと、登録先の選択画面に戻ります。

#### ②単語を入力と決定を押す

単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すと登録先の選択画面に戻ります。

- あらかじめフリガナの先頭10文字が単語として入力されており、そのまま登録 することもできます。
- 半角カタカナで3~10文字入力できます。

#### ③ 決定を押す

登録先の選択画面に戻ります。

すでにワンタッチダイヤルを登録している場合は、メニュー画面に戻ります。

## 🤦 「③終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。

●(全)を押すと待受画面に戻ります。



# リダイヤルや着信履歴などから電話帳 に登録します

リダイヤルや着信履歴などから、電話番号を電話帳に登録します。新しい電話帳データとして登録することも、登録済みの電話帳に追加することもできます。

- ●次の画面から登録できます。
  - ダイヤル入力画面
- リダイヤルの表示画面
- 着信履歴の表示画面
- 伝言メモの表示画面
- サイトや i モードメールなどから電話番号やメールアドレスを登録することもできます。 →P292、P416

## 新規登録

〈例〉リダイヤルから登録するとき

🕇 待受画面で 🗇を押す

リダイヤル01 9月 1日 金曜日 13時23分 <sub>音声電話</sub>

- ダイヤル入力画面の表示→P58
- 着信履歴の表示→P78
- 伝言メモの表示→P94

090XXXXXXXXX 発番通知あり

2 図 図 を押して登録するリダイヤルを表示 □ 1 電 話帳に登録」を押す



- ●以降の操作→P118「ステップ1」操作2以降
- 電話番号の入力画面には、選択したリダイヤルの電話番号 が入力されています。

## ■ 登録済み電話帳への追加

〈例〉リダイヤルから登録するとき

| 待受画面で □ | □ | □ | を押して追加するリダイヤルを表示 | □ | □ | 電話帳を検索 | 登録先の相手を選択 | 決定を押す

電話番号3に 追加しました ● 登録先の相手に電話番号をすでに3件登録しているときは、 上書きする電話番号の選択画面が表示されます。上書きす る電話番号を選択し、 を押します。上書きしないとき は(戻る)を押して電話帳の検索一覧に戻ります。

決定

## 🤈 決定を押す

ワンタッチダイヤルまたは音声呼出しに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

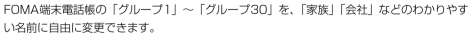
● 以降の操作→P121「ステップ6」操作2 以降



# グループの名前や着信音を設定します

FOMA端末電話帳のグループの名前を変えたり、着信音をグループごとに設定したりできます。

## グループ名の変更



●「グループなし」のグループ名は変更できません。

1 待受画面で ( ) 「1 電話帳を使う・履歴を見る ) ● 「6 電話 帳のグループを設定する ) ● 「1 グループ名を変更する」を押す



● **(111111**): 前後のページを表示できます。

ク 変更するグループを選択
→ 決定 を押す

グループ名変更 グループ名を 入力してください **グ**ループ1 〈

② グループ名を入力▶ 決定 を押す

グループ名を登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。
- ●全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
- ●何も入力しないで決定を押すと、お買い上げ時のグループ名に戻ります。

## ⚠️ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

## グループ別着信音の設定

お買い上げ時 [グループ1~30] 着信音設定:専用設定なし

電話がかかってきたときやメールを受信したときの着信音を、FOMA端末電話帳のグループ ごとに設定できます。

- ●「グループなし」の着信音は設定できません。
- 電話がかかってきたときの着信音の優先順位→P163
- ●メールを受信したときの着信音の優先順位→P383

## 待受画面で⌒┣️ 「1 電話帳を使う・履歴を見る」▶「⑥電話 帳のグループを設定する | ▶ 「2」グループ専用の電話着信音を 選ぶしを押す

グループ着信音設定 **们**グループ1 2グループ2 ③グループ3 ₫グループ4 写グループ5 ⑥グループ6 アグループ7

- [★] | 「」 : 前後のページを表示できます。
- ●メール着信音を設定するときは、待受画面で 🍑 🔟 電 話帳を使う・履歴を見る | ▶ 「6 電話帳のグループを設定 する | ▶ 「3 グループ専用のメール着信音を選ぶ | を押し ます。

## 設定するグループを選択 決定を押す

電話を受けた時に 鳴らす音を 設定してください

①着信音設定 専用設定なし 2]着信音 専用設定なし 1 着信音設定:グループ専用の着信音を設定するかどうかを

設定します。

2 着信音 : グループ専用の着信音を鳴らすときのメロ

ディまたは着モーションを設定します。

## 「1」 着信音設定」を押す

グループ専用の着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

- 着信音設定に「専用設定あり」が表示されている場合は、「2 着信音」を押して着信 音から設定できます。操作5に進みます。
- 「1]設定する」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

- [2] 設定しない | : グループ専用の着信音を設定しません。操作6に進みます。
- 「「1メロディ」または「2」着モーション」 ▶フォルダを選択▶ 決定・着信音を選択・決定を押す

操作2の画面に戻ります。「1着信音設定」には「専用設定あり」が表示され、「2着 信音 | には選択した着信音が表示されます。

- ●miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163「携帯電話から鳴る着信音 を変えます | 操作5

# **6** ● を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 7 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



# 電話帳をコピーします

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末電話帳にコピーしたりします。

● 個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→P194、P196

## FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピー

- FOMA端末電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳データをまとめてコピーできます。FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳データがコピーされます。
- FOMA 端末電話帳のグループ名と同じ名前のグループが FOMA カード電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。同じ名前のグループがない場合は、「グループなし」にコピーされます。
- 次の項目がコピーされます。ただし、FOMAカードに保存できる最大文字数を超えた部分 は削除されます。

• 名前 : 全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、

最大10文字となります。

• フリガナ : 半角カタカナは全角カタカナに置き換えられます。全角で最大12文字、

半角で最大25文字コピーされます。

電話番号 : 1 件目の電話番号が最大26桁コピーされます。FOMAカードの種類

によっては最大20桁となります。→P40

タイマー(「TI)を登録している場合は削除されます。

メールアドレス: 1件目のメールアドレスが半角で最大50文字コピーされます。

# **↑** 待受画面で 電話帳を検索する

● 検索方法→P130

# プ IBFOMAカードへコピー」を押す

電話帳データの選択画面が表示されます。

● FOMA端末電話帳の詳細画面から操作するときは、 「TFOMAカードへコピー」 を押します。

## 🧣 コピーする相手を選択 🕨 決定 を押す

電話帳 FOMAカート、ヘコヒ。-ア**カ**サタナハマヤラワ他

- □携帯あき子 □携帯一郎
- □携帯なつ子
- □ドコモー郎

- ●相手の□がଢに変わります。
- 決定: 相手を選択/解除します。
- \*\*\* : すべての相手を選択/解除します。

## ⚠ を押す

FOMAカードにコピーした旨のメッセージが表示されます。

## 🧲 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

## FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へコピー

FOMAカード電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳データをまとめてコピーできます。FOMAカード電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳データがコピーされます。

- FOMA カード電話帳のグループ名と同じ名前のグループが FOMA 端末電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。同じ名前のグループがない場合は、「グループなし」にコピーされます。
- ●次の項目がコピーされます。

• 名前 : 名前にコピーされます。

• フリガナ : フリガナにコピーされます。

全角カタカナは半角カタカナに置き換えられます。

電話番号 : 電話番号にコピーされます。

• メールアドレス: メールアドレスにコピーされます。

## 

●検索方法→P130

# 2 🍑 「④本体へコピー」を押す

電話帳データの選択画面が表示されます。

## 2 コピーする相手を選択▶ 決定を押す

FOMAカート・電話帳 本体電話帳へ」と。 -ア**カ**サタナハマヤラワ他

- □携帯あき子
- □携帯一郎
- □携帯なつ子
- ☑携带花子
- □ドコモー郎

- ●相手の一が✓に変わります。
- 決定:相手を選択/解除します。
- ご : すべての相手を選択/解除します。

# **▲** 電話帳を押す

FOMA端末電話帳にコピーした旨のメッセージが表示されます。

## 5 決定を押す

FOMAカード電話帳の検索結果一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

## 登録内容のコピー

FOMA端末電話帳やFOMAカード電話帳に登録した電話帳データの個々の登録内容(名前や電話番号など)をコピーします。

# | 待受画面で | 電話帳を検索する

● 検索方法→P130

# **2** コピーする相手を選択**▶** 次定 **▶ 「**回名前等をコピー」を 押す



● FOMA カード電話帳から操作するときは、コピーする相手 を選択▶ ※注: ► 「⑦名前等をコピー」を押します。

## 📿 コピーする項目を選択 🔭 を押す

選択した項目をコピーした旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

FOMA端末電話帳の詳細画面に戻ります。

- 貼り付け→P560
- (金)を押すと待受画面に戻ります。



## 電話帳から電話をかけます

電話をかける相手の電話帳データを電話帳から呼び出し、簡単に電話をかけることができま

■電話帳の呼び出しかたには次の検索方法があります。

項目	説明	参照先
50音順検索	50音順に検索して表示します。	P131
音声検索※	音声で検索します。	P132
グループ検索	グループから検索します。	P132
フリガナ検索	フリガナから検索します。	P133
電話番号検索	電話番号の一部から検索します。	P134
電話帳No検索 <sup>※</sup>	電話帳Noから検索します。	P134

※:FOMAカード電話帳では利用できません。

- ●電話帳の検索方法選択画面 (→P135) で を押すたびに、FOMA端末電話帳の検索方 法選択画面とFOMAカード電話帳の検索方法選択画面が切り替わります。または、FOMA 端末電話帳の検索結果一覧でデータを押すとFOMAカード電話帳の検索方法選択画 面に、FOMAカード電話帳の検索結果一覧できる。 (5.な)を押すとFOMA端末電話帳の検 索方法選択画面に切り替わります。
- シークレット属性が設定されている電話帳データも含めて検索する場合は、シークレット 干ードに設定してから検索してください。→P193
- 個人情報表示制限中は、電話帳を検索できません。→P194

#### 待受画面で 電話帳を検索する

電話帳 50音順検索 カサタナハマヤラワ他 一郎 携帯なつ子 携帯花子 ドコモ一郎

< 50 音順検索の場合>

お買い上げ時は50音順検索の検索結果一覧が表示されるよ うに設定されています。よく利用する検索方法の画面が表示さ れるように設定を変更できます。→P135

#### を押す 電話をかける相手を選択

- ●テレビ電話をかける場合は(テレヒ臓)を押します。
- ●2件目以降の電話番号に電話をかける場合は、相手を選択**▶ 決定 ▶ (司川**山)を押して 電話番号を選択▶(釜)またはテャメ▦を押します。

## 50音順検索

50音順に検索して表示します。

待受画面で ← 「1 電話帳を使う・履歴を見る」 ▶ 「3 電話 帳の内容を見る | 🕨 「1150音順検索 | を押す



● FOMAカード電話帳を検索するときは、待受画面で 「「1 電話帳を使う・履歴を見る | ▶ 「3 電話帳の内容を見 る | 150音順検索 | を押します。

<検索結果一覧>

## **引を押して電話をかける相手を選択する**

~(**9**wxyz)、(**米※**)、(#漱f-):

ボタンに割り当てられている行の先頭の電話帳データを表示します。

(**1**.煮): ア行

(2点): 力行

(3歳): サ行

(4な): 夕行

(5点): ナ行

(6点): 八行

): ヤ行

**(9**x続): ラ行

(0 た): ワ行

:他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記 号、フリガナなし順)

たとえば、「携帯花子」を表示する場合は「け」(カ行)に対応する(24次)を押します。

) (•]||□):

画面上部にある50音表示のカーソルを移動して、各行の先頭の電話帳データを 表示します。

# を押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- ●テレビ電話をかける場合は⑸㎏を押します。
- ▶2件目以降の電話番号に電話をかける場合は、相手を選択▶<ੑ३定▶(•コ||□)を押して 電話番号を選択 (な)または (水脈)を押します。

## 音声検索

音声で電話帳データを検索します。

- あらかじめ電話帳データを音声呼出しに登録しておく必要があります。→P121、P208
- ●周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識されない場合があります。→P215

# 1 待受画面で (1) 「1 電話帳を使う・履歴を見る」 「3 電話帳の内容を見る」 「2 音声検索」を押す

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す相手を お話しください

- ●以降の操作→ P211「音声で電話帳を呼び出します」操作 2以降

## グループ検索

グループに登録した電話帳データを検索します。

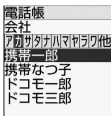
- FOMA 端末電話帳にグループを設定せずに登録した電話帳データは、「グループなし」に 登録されています。
- FOMA端末電話帳に登録した電話帳データのグループが次のような場合は、FOMAカード電話帳にコピーされると「グループなし」に登録されています。
  - グループを設定していないとき
  - グループ 1 1 以降に登録しているとき
  - 名前を変更したグループに登録しているとき

## 

グループ検索画面が表示されます。

● FOMAカード電話帳を検索するときは、待受画面で 「1 電話帳を使う・履歴を見る | ▶ 「1 電話帳の内容を見る 」 ▼ 「2 グループ検索」を押します。

## 🤈 検索するグループを選択 🔭 を押す



<検索結果一覧>

● (10 to \$\delta\_{\text{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiin\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{

ボタンに割り当てられている行の先頭の電話帳データ を表示します。→P131

**● 🗐 🗇** :

画面上部にある50音表示のカーソルを移動して、各行の先頭の電話帳データを表示します。

- ●同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
  - ① 50音順 ② アルファベット順 ③ 数字
  - ④空白で始まるもの⑤記号⑥フリガナなし

# 3 電話をかける相手を選択▶ 金を押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- ●テレビ電話をかける場合はテンヒ眦を押します。
- 2件目以降の電話番号に電話をかける場合は、相手を選択 **※定 ○** □ を押して電話番号を選択 **②** または ※ を押します。

## フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

- ●半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。

フリガナ検索画面が表示されます。

- FOMAカード電話帳を検索するときは、待受画面で 「1 電話帳を使う・履歴を見る」 「3 電話帳の内容を見る」 「3 フリガナ検索」を押します。
- プリガナを入力 決定を押す



<検索結果一覧>

●フリガナは先頭の一部を入力することで検索できます。

# 3 電話をかける相手を選択▶ 金を押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- ●テレビ電話をかける場合は気が動を押します。

## 電話番号検索

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。

| 待受画面で | 「1電話帳を使う・履歴を見る」 | 「3電話帳の内容を見る」 | 「5電話番号検索」を押す

電話番号検索画面が表示されます。

- FOMAカード電話帳を検索するときは、待受画面で 「1 電話帳を使う・履歴を見る」 「3 電話帳の内容を見る」 「4 電話番号検索」を押します。
- 電話番号の一部を入力
  決定を押す

電話帳 電話番号検索 アカサタナハマヤラワ他 携帯一郎 携帯花子 ドコモー郎 ボタンに割り当てられている行の先頭の電話帳データ を表示します。→P131

画面上部にある50音表示のカーソルを移動して、各行の先頭の電話帳データを表示します。

<検索結果一覧>

1件目の電話番号に電話がかかります。

- ●テレビ電話をかける場合は(テレヒ▦)を押します。
- 2件目以降の電話番号に電話をかける場合は、相手を選択 ▶ (1) □ を押して電話番号を選択 ★ (4) または を押します。

## 電話帳No検索

電話帳Noを入力して検索します。

| 1 | 待受画面で | 「1 | 電話帳を使う・履歴を見る」 | 「3 電話 | 帳の内容を見る」 | 「6 電話帳No検索」を押す

電話帳No検索画面が表示されます。

## 電話帳Noを入力と決定を押す

電話帳 電話帳No検索 アカサタナハマヤラワ他 携帯あき子 携帯一郎 携帯なつ子 携帯花子 ドコモ一郎

●電話帳Noが「001」のように1桁の場合は「1」、「010」 のように2桁の場合は「10」と入力します。

<検索結果一覧>

#### を押す 電話をかける相手を選択

1件目の雷話番号に雷話がかかります。

- ●テレビ電話をかける場合は気が動を押します。
- ●2件目以降の電話番号に電話をかける場合は、相手を選択▶ 決定 ▶ (司|| □) を押して 電話番号を選択していまたは(テンビ頭)を押します。

## 優先する検索方法を設定<電話帳検索優先設定>

お買い上げ時 50音順検索

待受画面ででを押したときに表示される検索方法を設定します。

## 帳の内容を見る」を押す

検索方法を 選んでください 検索方法選択画面が表示されます。

優先設定している検索方法に 優 が表示されます。

1150音順検索優 2|音声検索

3グループ検索

4フリガナ検索 51電話番号検索

161電話帳No検索

<検索方法選択画面>

## 優先する検索方法を選択とてきる

優先する検索方法を設定した旨のメッセージが表示されます。

- ●音声検索を優先設定する場合は、あらかじめ電話帳データを音声呼出しに登録して おく必要があります。→P121、P208
- 決定を押す

設定した検索方法に優が表示されます。

🕿)を押すと待受画面に戻ります。

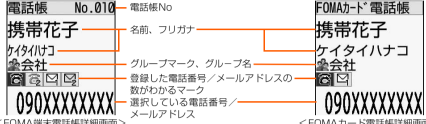
## FOMA端末電話帳/FOMAカード電話帳の詳細表示

登録内容を表示して確認します。

## 待受画面で 電話帳を検索する

●検索方法→P130

詳細表示する相手を選択と決定を押す



< FOMA端末電話帳詳細画面>

(テレビ電話)

< FOMAカード電話帳詳細画面>

(**★☆**)、(**#**辨): ボタンに割り当てられている行の先頭の電話帳デー

タの詳細画面を表示します。→P131

: 前後の電話帳データの詳細画面を表示します。

: 登録している電話番号、メールアドレスの表示を切

り替えます。

:表示している電話番号へ音声電話をかけます。

:表示している電話番号へテレビ電話をかけます。

■ 2件目以降の電話番号やメールアドレスを表示するとき

(﴿団∥□)を押して電話番号/メールアドレスのマークを選択する

選択しているマークの色が変わり、2件目以降の電話番号やメールアドレスが表示 されます。

## 発信方法を選択した電話のかけかた

電話帳の検索結果一覧から発信方法を選択して電話をかけます。

■電話帳データに電話番号を登録していない場合は、本機能を使用できません。

## 待受画面で 電話帳を検索する

●検索方法→P130

## 電話をかける相手を選択 □ 電話をかける」を押す

電話の種類を 選んでください

選んでください

264Kテレビ電話 332Kテレビ電話

- ●選択した相手の1件目の電話番号が対象になります。
- 3 「1音声電話」~「332Kテレビ電話」のいずれかを押す 電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。
- ⚠ 「①電話をかける」を押す

設定した方法で電話がかかります。

● [2]電話をかけない | : 電話をかけることを中止します。

#### **お知らせ**

- 電話をかけるかどうかの確認画面表示中に次の操作ができます。
  - ・電話番号を通知しないで電話をかける: ← 「1非通知で電話」 「1電話をかける」を押します。
  - 電話番号を通知して電話をかける : (2)通知で電話」 「1)電話をかける」を押します。
  - ・国際電話をかける : 2 3 フールドコール」 ▶「1 電話をかける」を押します。



#### 雷話帳修正

## 電話帳を修正します

FOMA端末電話帳に登録した電話帳データの内容を修正したり、電話帳データを他のグループに移動することができます。

- FOMAカード電話帳の電話帳データは直接修正できません。修正する場合は、一度FOMA 端末電話帳にコピーし、修正を行ってからFOMAカードにコピーし直すなどの操作を行ってください。
- ●個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→P194、P196
- **1** 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→P130
- 2 修正する相手を選択 14 修正する」を押す 名前入力画面が表示されます。

## 🤦 電話帳データを修正して登録する

- ●以降の操作→P118「ステップ1」操作2以降
- グループを修正/確認すると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「1」上書きする」を押します。上書きしないときは「2 新規登録する」を押し、他の電話帳Noを登録します。

#### お知らせ

- 名前を修正してもフリガナは自動で変更されません。フリガナについても、変更してください。
- ●複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメールアドレスを削除すると2件 目以降、繰り上げ登録されます。

## グループ変更

雷話帳データを他のグループに移動します。

## **1** 待受画面で ◯ ■ 電話帳を検索する

●検索方法→P130

# グループを変更する相手を選択 「フグループを移動」 を押す

グループ選択画面が表示されます。

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作するときは、 「⑥ グループを移動」を 押します。
- 3 グループを選択▶ 決定を押す

選択したグループに移動した旨のメッセージが表示されます。

## / 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

## **メールアドレスにシークレットコードを設定<シークレットコード入力>**

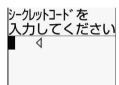
相手がメールアドレス(携帯電話番号@docomo.ne.jp)にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくことで、電話帳を検索してiモードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

● ダイヤル発信制限中 (→P196) や、電話帳データにメールアドレスを登録していないときには、本機能を使用できません。

- | 待受画面で | 電話帳を検索する
  - 検索方法→P130
- 2 シークレットコードを設定する相手を選択▶ 決定 を押す 詳細画面が表示されます。
- 3 ②□でメールアドレスを選択 □ 「#シークレットコード入力」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

△ 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す



**~** 4桁のシークレットコードを入力▶æを押す

シークレットコードを設定した旨のメッセージが表示されます。

- シークレットコードを解除するには、**戻る**でシークレットコードをすべて削除**▶** 決定を押します。
- **冷** 決定を押す

FOMA端末電話帳の詳細画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ -**

- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードの設定と同様の操作で確認してください。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合はその相手にメールの返信ができません。



# 電話帳を削除します

電話帳に登録している1件分の電話帳データを削除します。

●個人情報表示制限中やダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→P194、P196

# 4 待受画面で ◯ 電話帳を検索する

●検索方法→P130

雷話帳削除

→ 削除する相手を選択 | 「⑥電話帳から削除」を押す

電話帳を 削除しますか?

◆ FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の詳細画面から操作するときは、ご 「⑤電話帳から削除」を押します。

①削除する ②削除しない

## 1 削除する」を押す

電話帳を削除した旨のメッセージが表示されます。

## / 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- お知らせ
- ワンタッチアラームの自動音声発信先に登録している電話帳データを削除すると、ワンタッチアラームの自動 発信設定も削除されます。
- ワンタッチダイヤルに登録している電話帳データを削除すると、ワンタッチダイヤルからも削除されます。



#### シークレット属性設定/解除

## 知られたくない電話帳を守ります

他の人に見られたくないFOMA端末電話帳データには、シークレット属性を設定します。 シークレット属性を設定するには、FOMA端末をシークレットモードに設定する必要があり ます。

● FOMAカード電話帳の電話帳データにはシークレット属性を設定できません。

#### ◀ シークレットモードを設定する

●操作方法→P193

# 2 待受画面で 電話帳を検索する

● 検索方法→P130

# 3 シークレット属性を設定する相手を選択▶<br/> ○ 「※シークレット属性設定」を押す

シークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。

## ⚠️ 決定を押す



- 選択している電話帳データにシークレット属性を設定しているとਊが点滅します。

- (全)を押すと待受画面に戻ります。
- シークレット属性を解除するとき

シークレットモード中にシークレット属性を設定している 相手を選択 デニー 「※シークレット属性解除」を 押す

シークレット属性を解除した旨のメッセージが表示されます。

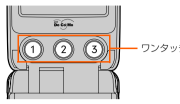
#### お知らせ

- シークレットモード中に電話帳データを修正・登録した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ修正できます。
- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ検索できます。また、ワンタッチダイヤルやツータッチダイヤル、ツータッチメールなど電話帳を利用する機能の場合も同様です。
- シークレット属性を設定している電話帳データの名前は、シークレットモード中のみ、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、受信メール一覧などに表示されます。また、グループ別に設定した着信音も同様です。
- ワンタッチダイヤルに登録した電話帳データにシークレット属性を設定した場合、ワンタッチダイヤル専用の 着信音や着信画像を設定していても設定した着信音は動作せず、画像も表示されません。→P148、P150



# よく連絡を取り合う相手を登録します

よく連絡を取る相手の電話帳データをワンタッチダイヤルに登録しておくと、ワンタッチダイヤルボタンを押すだけで簡単に電話をかけたり、メールを送ったりできます。→P154また、着信音や画像を設定することができます。



ワンタッチダイヤル登録

ワンタッチダイヤルボタン

#### 「写真deコール」について

画像を設定すると、電話がかかってきたときやメールを受信したときに、画像を表示して着信をお知らせします。相手の写真などを登録しておけば、誰からの電話またはメールなのか一目でわかります。設定方法→P148



- 着信画像はワンタッチダイヤルに登録した電話帳データ のみに設定できます。
- ●設定した画像の表示は、相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信音に映像のある動画/ i モーションを設定した場合、 着信画像は表示されません。
- ●ワンタッチダイヤルは3件登録できます。
- FOMA端末電話帳の登録時に本機能を登録することもできます。→P121
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

#### 電話帳から相手を選択して登録<電話帳選択>

ワンタッチダイヤルへの登録は、次の手順で行います。

●FOMAカード電話帳から選択することはできません。

# 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを 押す

ワンタッチダイヤル登録 ワンタッチダイヤルが登録 されていません。 登録しますか?

11電話帳から選ぶ 23新規に登録する 31登録しない

- すでに登録しているワンタッチダイヤルボタンを押すと、 ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。→P146
- FOMA 端末電話帳に 1 件も電話帳データを登録していない場合は、新規に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「① 新規に登録する」を押して電話帳へ登録してください。→P117
- 「□電話帳から選ぶ」
  ●電話帳を検索する
  - 検索方法→P130
- 🙎 登録する相手を選択する

#### ステップ2 電話番号を登録します

- 🕇 決定を押す
  - 電話番号を1件登録しているとき 表示中の電話番号を登録する旨のメッセージが表示されます。
    - 決定を押す
    - メールアドレスを登録していないときは、決定を押すとステップ4に進みます。
  - 電話番号を2件以上登録しているとき 登録する電話番号の選択画面が表示されます。

登録する電話番号を選択した定を押す

- メールアドレスを登録していないときは、次定を押すとステップ4に進みます。
- 電話番号を1件も登録していないとき 決定を押すとステップ3に進みます。

#### ステップ3 メールアドレスを登録します

- ◀ 登録するメールアドレスを選択する
  - メールアドレスを1件登録しているとき 表示中のメールアドレスを登録する旨のメッセージが表示されます。

- メールアドレスを2件以上登録しているとき 登録するメールアドレスの選択画面が表示されます。
  - 登録するメールアドレスを選択と決定を押す
- メールアドレスを1件も登録していないとき ステップ4に進みます。

# 🤈 決定を押す

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

#### ステップ4 着信音を設定します

音声電話、テレビ電話、メールの順に着信音を設定します。

### 🚺 「🛛 設定する」を押す

ワンタッチダイヤル専用の音声電話着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

- 「②設定しない」: ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。 操作8に進みます。
- ●電話番号を登録していない場合は、「1設定する」を押すとワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定するかどうかのメッセージが表示されます。操作6に進みます。

#### 音声電話着信音

### 🤈 「1設定する」または「2設定しない」を押す

●「1 設定する」 : 着信音の選択画面が表示されます。

● [2]設定しない]: 音声電話用の着信音を設定しません。ワンタッチダイヤル専用の

テレビ電話着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されま

す。操作4に進みます。

### 3 「① メロディ」または「② 着モーション」 ▶ フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

ワンタッチダイヤル専用のテレビ電話着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

- miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- 映像のある動画/ i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163「携帯電話から鳴る着信音を変えます」操作5

## ⚠ 「①設定する」または「②設定しない」を押す

● [1]設定する」 :着信音の選択画面が表示されます。

● [2] 設定しない」: テレビ電話用の着信音を設定しません。ワンタッチダイヤル専用

のメール着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

操作6に進みます。

## 5 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択▶ 決定 ▶ 着信音を選択▶ 決定 を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- ●映像のある動画/iモーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163「携帯電話から鳴る着信音を変えます」操作5

#### メール着信音

### 🧲 「1]設定する」または「2]設定しない」を押す

●「1]設定する」 : 着信音の選択画面が表示されます。

● [2] 設定しない]:メール用の着信音を設定しません。操作8に進みます。

# 7 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- 映像のある動画/ i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163「携帯電話から鳴る着信音を変えます」操作5

# 8 決定を押す 携帯花子



●⋘を押すと待受画面に戻ります。

<ワンタッチダイヤル詳細画面>

### 御知らせ

- ワンタッチダイヤルに登録した電話番号やメールアドレスを電話帳から変更した場合は、ワンタッチダイヤル の登録にも反映されます。ただし、電話番号やメールアドレスを登録していない電話帳データをワンタッチダイヤルに登録した後、その電話帳データに電話番号やメールアドレスを追加しても、ワンタッチダイヤルには 反映されません。 ワンタッチダイヤルに登録し直してください。 →P142
- 登録した相手の電話番号やメールアドレスと同じものを他のワンタッチダイヤルに登録している場合は、最も小さいワンタッチダイヤル番号に登録した電話帳データの名前が表示されます。

### 新規登録

ワンタッチダイヤルに登録する前に、電話帳に登録します。

- ワンタッチダイヤルから電話帳に新規登録する場合は、電話番号/メールアドレスはそれぞれ1件のみ登録できます。
- ダイヤル発信制限中は、本機能を使用できません。→P196

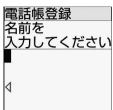
### 

Dンタッチダイヤル登録 Dンタッチダイヤルが登録 されていません。 登録しますか?

1電話帳から選ぶ2新規に登録する3登録しない

● すでに登録しているワンタッチダイヤルボタンを押すと、 ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。→P146

# 🤈 「②新規に登録する」を押す



- 3 名前を入力 決定 を押す フリガナの入力画面が表示されます。
- / フリガナを確認▶決定を押す

電話番号の入力画面が表示されます。

- ●フリガナは必要に応じて修正します。
- 5 電話番号を入力 決定 を押す メールアドレスの入力画面が表示されます。
- 6 メールアドレスを入力▶ 決定 を押す グループの選択画面が表示されます。
- 7 グループを選択 決定 を押す 電話帳Noの入力画面が表示されます。
- **♀** 電話帳Noを入力▶決定を押す

ワンタッチタ゛イヤル 1 に 携帯花子 を登録しました

決定

ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。

● 決定を押すとワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。→P146

## 登録相手の変更

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを 押す



●登録していないワンタッチダイヤルボタンを押すと、登録 するかどうかの確認画面が表示されます。→P143

2 ◯ 「11登録相手を変更」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- <mark>3</mark> 電話帳を検索▶登録する相手を選択する
  - 以降の操作→P143 「ステップ2」以降
- 🛑 電話着信時/メール受信時の表示画像設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手に画像を設定すると、電話がかかってきたり、メールを 受信したりしたときに設定した画像を表示してお知らせします(写真 de コール→P142)。



● 登録していないワンタッチダイヤルボタンを押すと、登録 するかどうかの確認画面が表示されます。→P143

# 2 ◯ 「5 着信画像を設定」を押す

設定する画像を 選んでください

#### ①今から撮影する ②アルバムから選ぶ

3解除する

# 🤦 「11今から撮影する」~「31解除する」のいずれかを押す

- 写真をその場で撮影して設定するとき
  - ①[1]今から撮影する|を押す



- 写真撮影→P231
- 写真の大きさは「Sサイズ (176×144)」固定です。
  - (二): 撮影時の設定ができます。→P238
- ②被写体にカメラを向けて 決定 を押す 撮影確認音 (シャッター音) が鳴り、撮影した写真が表示されます。
- ③ **決定 を押す** 写真を保存した旨のメッセージが表示されます。
- ④ 深定を押す 着信画像を設定した旨のメッセージが表示されます。
- 写真をアルバムから選択して設定するとき
  - ① [2] アルバムから選ぶ」を押す



②フォルダを選択 決定 画像を選択 決定 を押す

着信画像を設定した旨のメッセージが表示されます。

- miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- 着信画像に設定できる画像の最大サイズは、横縦(または縦横)が640×480 (ドット)までです。

#### ■ 着信画像を解除するとき

#### [3]解除する」を押す

着信画像を解除した旨のメッセージが表示されます。

### / 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

- ●設定した画像を確認する場合は、ワンタッチダイヤル詳細画面ででを押します。
- **(全**)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

● 設定した画像のサイズなどにより、着信画像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

## 着信音の設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手の音声電話、テレビ電話、メールの着信音を設定します。

#### 音声電話とテレビ電話の着信音を設定します

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- 登録していないワンタッチダイヤルボタンを押すと、登録するかどうかの確認画面が表示されます。→P143
- 2 音声電話着信音」または「③テレビ電話着信音」を

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤦 「11 設定する」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

● [2]設定しない]: ワンタッチダイヤル専用の着信音を解除します。操作5に進みます。

### 4 「①メロディ」または「②着モーション」 フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

- ●miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- ●映像のある動画/ i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163「携帯電話から鳴る着信音を変えます | 操作5

## 🧲 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### メールの着信音を設定します

### 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを 押す

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

● 登録していないワンタッチダイヤルボタンを押すと、登録するかどうかの確認画面が表示されます。→P143

# 

メールの着信音を 設定してください ①メール着信音設定 噌らす

\_\_\_\_\_

1メール着信音設定:着信音を鳴らすかどうかを設定しま

す。

2 着信音

:着信音を鳴らすときのメロディまたは

着モーションを設定します。

し 3鳴らす時間

: 着信音を鳴らす時間を 1 ~ 30 秒の間

で設定します。

専用設定なし ③鳴らす時間 10秒

2]着信音

## へ 「①メール着信音設定」 ▶「①鳴らす」を押す

操作2の画面に戻ります。

●「②鳴らさない」:着信音を鳴らしません。操作8に進みます。

## ⚠ [②着信音]を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

# 5 [1]設定する」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

- [2]設定しない]: ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を解除します。操作2の 画面に戻ります。
- 6 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

操作2の画面に戻ります。

- ●miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- ●映像のある動画/ i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163 「携帯電話から鳴る着信音を変えます | 操作5
- 7 「3 鳴らす時間」 ▶鳴らす時間を入力 ▶ 決定 を押す 操作2の画面に戻ります。
- 8 を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

🔾 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- **お知らせ**
- 登録した複数の相手から同時にメールが送られてきた場合は、最後に受信したメールの相手の設定に従って動作します。

## ■ 登録相手の設定情報確認

ワンタッチダイヤルに登録した相手の設定情報(登録した電話番号、メールアドレス、着信 音など)を確認します。

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを 押す

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

● 登録していないワンタッチダイヤルボタンを押すと、登録するかどうかの確認画面 が表示されます。→P143

# 2 🍑 「⑥設定情報を確認」を押す

ワンタッチタ゛イヤル1情報 名前

携帯花子 電話番号 090XXXXXXXXX √-||ぶ|\* 1.7

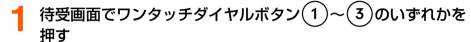
メールアト゛レス docomo.taro.∆∆@d ocomo.ne.jp :画面をスクロールして設定情報を表示しま

す。

● 決定 : ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

**● (☎)**を押すと待受画面に戻ります。

### ワンタッチダイヤルの登録解除



ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- 登録していないワンタッチダイヤルボタンを押すと、登録するかどうかの確認画面が表示されます。→P143
- ① 「1」解除する」を押す

ワンタッチダイヤル設定を解除した旨のメッセージが表示されます。

- [2]解除しない]: ワンタッチダイヤル設定の解除を中止します。
- 4 決定 を押す 特受画面に戻ります。



登録件数確認

# 電話帳の登録件数を確認します

電話帳の登録件数やシークレット属性 (→P140) を設定した電話帳データの件数などを表示して確認します。

- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194
- シークレット属性を設定したFOMA端末電話帳の電話帳データの件数は、シークレットモード中のみ表示されます。 →P193

# 1 待受画面で 「⑨詳細な機能・設定」 「⑤電話・電話帳の詳細を設定する」 「□電話帳の登録件数を見る」を押す

電話帳登録件数 本体内 登録数 14件 残り 486件 ▶ こ FOMAカード電話帳の登録件数を表示します。

● 注:メニュー画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。



#### ワンタッチダイヤル

# ボタン1つで電話をかけます

よく連絡を取る相手の電話番号をワンタッチダイヤルに登録すると、ワンタッチダイヤルボタン1つで簡単に電話をかけることができます。



- ワンタッチダイヤルボタン

- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194
- ワンタッチダイヤルに登録した電話帳データに電話番号がない場合や、ワンタッチダイヤルを登録していない場合は、ワンタッチダイヤルで電話をかけることはできません。 → P142
- 1 特受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを 1 秒以 ト押す



ワンタッチダイヤルボタンに登録している相手に音声電話が かかります。

### **あ**知らせ



#### 短縮ダイヤル設定

# 短縮ダイヤルを設定します

よく連絡を取る相手の電話帳NoをO~9に登録しておくと、ツータッチダイヤル (→P156) で 簡単に電話をかけたり、ツータッチメール (→P345) で簡単にメールを作成したりすることが できます。

● ツータッチダイヤルに使用する電話番号や、ツータッチメールに使用するメールアドレスは、電話帳データの1件目に登録してください。

# 

- ●検索方法→P130
- 2 短縮ダイヤルに登録する相手を選択▶<br/>
  ご 「回短縮ダイヤル<br/>
  設定」を押す



■電話帳データの詳細画面から操作する場合は () 「⑨ 短縮ダイヤル設定 | を押します。

# ② 設定する短縮ダイヤルNoを選択 → 決定

短縮ダイヤルに 設定しました。 電話しました 変更しました 2:携帯あき子

決定

● 設定済みの短縮ダイヤルへ上書きすると、上書きされた電 話帳データは10~499までの電話帳Noのうち現在使用さ れていない最も小さい電話帳Noに変更されます。

·変更後の電話帳No

# ⚠️ 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

- 短縮ダイヤルを解除するとき
  - ①待受画面で 電話帳を検索する
  - ② 短縮ダイヤルを解除する相手を選択 「回短縮ダイヤル解除」を押す 短縮ダイヤルを解除した旨のメッセージが表示されます。
    - 10~499までの電話帳Noのうち現在使用されていない最も小さい電話帳Noに変更されます。
    - 電話帳データの詳細画面から操作する場合は 19 短縮ダイヤル解除」を 押します。
  - ③ 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

### **お知らせ**

- ●短縮ダイヤルに登録した電話帳データにシークレット属性を設定している場合、シークレットモード中でないときは、短縮ダイヤルー覧画面で名前が[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*]と表示されます。
- 10~499までの雷話帳Noがすべて使用されている場合は、短縮ダイヤルを解除できません。

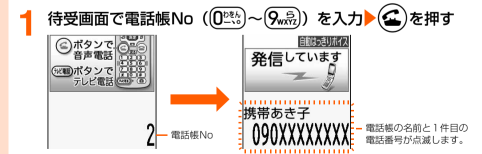
# 8

#### ツータッチダイヤル

# 少ないボタン操作で電話をかけます

短縮ダイヤルを設定した相手に、ダイヤルボタンと ② の2つのボタンを押すだけで電話をかけることができます。

● 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194



● 電話帳Noを入力して(テンヒ眦)を押すと、テレビ電話をかけることができます。

### **多知らせ**

● 入力した電話帳 No の電話帳データに電話番号を登録していない場合や、FOMA 端末電話帳に電話帳データを登録していない場合は、 または を押すと該当するデータがない旨のメッセージが表示されます。 を押すと待受画面に戻ります。



#### 電話帳保存お知らせ設定

# 電話帳をminiSDメモリーカードに保存するように定期的にお知らせします

FOMA端末電話帳に登録や修正を行ってから一度もminiSDメモリーカードに保存していない場合、毎月1日00時00分にFOMA端末電話帳のすべての電話帳データをminiSDメモリーカードに保存するように待受画面にマークを表示してお知らせします。

- 1日00時00分に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、お知らせのマークが表示されます。
- ●次の場合は、本機能を設定していてもお知らせのマークが表示されません。
  - miniSDメモリーカードが挿入されていないとき
  - 個人情報表示制限中※
  - ダイヤル発信制限中※
  - オールロック中※
  - ※:制限やロックを解除すると、お知らせのマークが表示されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳データを手動でminiSDメモリーカードに保存できます。 →P466

### 保存するようにお知らせするかどうかを設定



お買い上げ時

通知する

1 待受画面で 「⑨詳細な機能・設定」 「②miniSDカードを使う」 「①電話帳の保存をお知らせする」

miniSDカードに 保存していない 電話帳がある場合 に、月に一度 通知しますか?

1通知する

2)通知しない

# 🤈 「1通知する」または「2通知しない」を押す

保存のお知らせを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

## ■ 保存のお知らせが表示されたとき

保存のお知らせが表示されたときに続けて保存の操作を行うと、FOMA端末電話帳のすべての電話帳データがminiSDメモリーカードに保存されます。

### **1** 待受画面に保存のお知らせが表示される



■: お知らせのマークとお知らせ

## 🤈 決定を押す

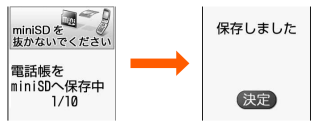
電話帳の更新後は miniSDかしま 保存する はですりで では では では では では では では でする では でする では でする では でする では でしない

【 11保存する」 ▶4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 決定 を押す

電話帳の保存を 開始します。 よろしいですか?

1開始する 2中止する

# ⚠ 「①開始する」を押す



●中断するときは保存中に 決定 を押します。

# 5 決定を押す

待受画面に戻ります。



# 音/画面/照明設定

音の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変えます<<着信音設定>	162
着信を振動でお知らせします	164
ボタンを押したときの音を鳴らすかどうかを設定します<ボタン確認音>	166
充電時の音を鳴らすかどうかを設定します<<充電確認音>	167
通話が途切れそうなときのアラームを設定します<通話品質アラーム>	167
イヤホンだけから着信音を鳴らします	168
電話から鳴る音を消します<マナーモード>	169
画面 / 昭明の設定	
画面/照明の設定	
待受画面の表示を変えます<待受画面設定>	171
	171
待受画面の表示を変えます<待受画面設定>	
待受画面の表示を変えます<待受画面設定> 電話がかかってきたときの背面ディスプレイの表示を設定します	173
待受画面の表示を変えます	173 174 176
待受画面の表示を変えます	173 174 176
待受画面の表示を変えます	173 174 176 176



# 携帯電話から鳴る着信音を変えます

お買い上げ時

[音声電話] 着信音設定:鳴らす 着信音:着信音1 [テレビ電話] 着信音設定:鳴らす 着信音:ハープ

#### 電話がかかってきたときに鳴る音を設定します。

- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194



2 「①音声電話の着信音を選ぶ」または「②テレビ電話の着信音を選ぶ」を押す

電話を受けた時に 鳴らす音を 設定してください

鳴つり目を 設定してください 「】着信音設定

2)着信音

шш

着信音1

鳴らす

1 着信音設定:着信音を鳴らすかどうかを設定します。

**2** 着信音 : 着信音を鳴らすときのメロディや着モーショ

ンを設定します。

- **~** 「1」着信音設定」 ▶ 「11鳴らす」を押す
  - [2]鳴らさない」: 着信音を鳴らさないように設定します。操作5に進みます。
  - ●鳴らさないに設定すると、着信音は設定できません。
- 4 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択 ▶★ま を押す
  - miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。

# 5 着信音を選択▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。「2」着信音 | には選択した着信音が表示されています。

- メロディを選択した場合は を、動画 / i モーションを選択した場合は を押すと再生して確認できます。
- ■メロディを再生するとき

#### 再生するメロディを選択 を押す

選択したメロディから順に再生されます。

• メロディ再生中は次の操作ができます。

(1) / (大) : 音量調節

(図) (図) : 前後のメロディ再生

(戻る) : 停止

- 再生中に 来た を押すと、操作2の画面に戻り、「2」着信音」には再生していた着信音が表示されます。
- 動画/ i モーションを再生するとき

#### 再生する動画/ i モーションを選択▶️← を押す

再生が終了すると動画/iモーションの一覧に戻ります。

• 動画/ i モーション再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

☑ / ★ 小: 音量調節

**一** : 停止

(・到 / □) : 巻戻し/早送り

# 6 <sup>電話帳</sup>を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

### 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

▶(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 音声のない動画/ i モーション、または情報の着信音設定 (→ P442) が「設定不可」になっている動画/ i モーションは、着信音の着モーションに設定できません。
- 発信者番号が通知された場合は、次の優先順位で鳴ります。
  - ① ワンタッチダイヤルの着信音設定
  - ② 電話帳のグループ専用の電話着信音設定
  - ③ 本機能の設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設定(→P200)の設定 に従い、テレビ電話の着信音は本機能のテレビ電話の設定に従います。

#### メロディ一覧

お買い上げ時は次のメロディが「内蔵メロディーフォルダに登録されています。

分 類	表示名		作曲者		
固定着信音	着信音1~9、穏やか着信	音1~2			
. — —	でか着信音				
メロディ	世界の車窓から		溝口 肇		
	ピアノマン		BILLY JOEL		
	オブラディオブラダ		JOHN LENNON		
			PAUL McCARTNEY		
	ホルン協奏曲第一番二長調	k412	WOLFGANG AMADEUS		
			MOZART		
	カルメン(闘牛士)		GEORGE BIZET		
	乾杯の歌		GIUSEPPE VERDI		
	ジュピター		GUSTAV HOLST		
	パリのアメリカ人		GEORGE GERSHWIN		
	アメージンググレース		アメリカ民謡		
	ブラームスの子守唄 カノン 凱旋行進曲 愛の挨拶 ジムノペディ 海辺の休暇 雫達のダンス タフワフワイ		JOHANNES BRAHMS		
			JOHANN PACHELBEL		
			GIUSEPPE VERDI		
			EDWARD ELGAR		
			ERIK SATIE		
			PD		
	エンターテイナー		SCOTT JOPLIN		
効果音/ボイス	ハープ	電話だよ	テレビ電話だよ		
	メールだよ	起きて下さり	ハ ビール		
	ホールインワン	黒電話	チャイム		
	朝のきらめき	新しい街へ	木漏れ日		
	目覚まし1	目覚まし2	予定の時刻です		

許諾番号:T-0660108





#### バイブレータ設定

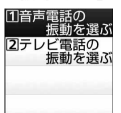
# 着信を振動でお知らせします

お買い上げ時 [音声電話、テレビ電話] 振動させない

#### 音声電話やテレビ電話着信時に振動(バイブレータ)でお知らせします。

- ●本機能を使用して机の上などに置いたままにすると、振動で落下するおそれがあります。
- 通話中に着信があった場合は振動しません。

# 1 待受画面で (1) 「8 初めに行う設定」 (4) 電話を受けた時の振動を選ぶ」を押す



1 音声電話の振動を選ぶ : 音声電話着信時のバイブレータ

を設定します。

2 テレビ電話の振動を選ぶ: テレビ電話着信時のバイブレー

夕を設定します。

# 2 「1 音声電話の振動を選ぶ」または「2 テレビ電話の振動を選ぶ」を押す

音声電話の振動を 選んでください

①ハ°タ-ンAで振動②ハ°タ-ンBで振動③ハ°タ-ンCで振動④振動させない

①パターンAで振動: 0.5秒振動→0.5秒停止→0.5秒振動→

1.5秒停止の繰り返しで振動させます。

②パターンBで振動:1 秒振動→2 秒停止の繰り返しで振動

させます。

3 パターンCで振動: 0.25秒振動→0.25秒停止の繰り返し

で振動させます。

4振動させない :振動させません。

● 図 園 を押してパターンを選択すると、選択されているパターンで約60秒間振動します。

# 3 「□パターンAで振動」~「④振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。

# ⚠ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 本機能で音声電話のバイブレータを設定すると、待受画面に **∨** が表示されます。また、同時に着信音量を消音に設定すると **SV** が表示されます。



#### ボタン確認音

# ボタンを押したときの音を鳴らすかど うかを設定します

お買い上げ時 鳴らす

#### ボタンを押したときの音や電池残量の確認音を設定します。

- ●本機能を「鳴らさない」に設定していても、通話中にダイヤルボタンを押した場合の、受話口からのプッシュ音(DTMF)は鳴ります。

ボタンを 押した時に音を 鳴らしますか?

1鳴らす

- 2 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

● ボタン確認音と音声読み上げ機能の動作について→P219



#### 充雷確認音

# 充電時の音を鳴らすかどうかを設定し ます

お買い上げ時 知らせる

充電の開始/終了時に鳴る充電確認音を設定します。

- マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、通話中、通信中は充電確認音は鳴り ません。
- 待受画面で (一) 「9詳細な機能・設定」 (6) 音を設定す る┃▶「①充雷開始と完了時の音を設定する┃を押す

充電の開始と 完了を音で 知らせますか?

们知らせる 2知らせない

- 「1 知らせる」または「2 知らせない」を押す 充電確認音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。
- 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



#### 诵話品質アラーム

通話が途切れそうなときのアラームを 設定します

お買い上げ時

低音で鳴らす

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れるおそれのある場合、直前にアラームを鳴 らしてお知らせします。

● 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合がありま す。

待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「6音を設定す る | ▶「4 通話状態が悪い時に音で知らせる」を押す

通話状態が悪い時 のアラーム音を 選んでください

17高音で鳴らす ②低音で鳴らす 3鳴らさない

「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - ●(��)を押すと待受画面に戻ります。

# スピーカー/イヤホン切替

# イヤホンだけから着信音を鳴らします

お買い上げ時 イヤホンマイク+スピーカー

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したときに、着信音をイヤホンマイクと スピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンマイクのみから鳴らすかを設定します。

待受画面で (● 「9 詳細な機能・設定」 (6) 音を設定す る | ▶ 「③イヤホンマイク利用時の切替を設定する | を押す

イヤホンマイク使用中に |着信音の鳴る所を 選んでください

1 イヤホンマイク+スヒ°−カー **2**イヤホンマイクのみ

11イヤホンマイク+スピーカー:

着信音をイヤホンマイクとスピーカーの両方から鳴らし ます。

2 イヤホンマイクのみ:

着信音をイヤホンマイクからのみ鳴らします。

# 🤈 「②イヤホンマイクのみ」を押す

イヤホンマイク切替を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

●「イヤホンマイクのみ」に設定した場合でも、着信音の開始から 20 秒経過するとスピーカーからも着信音が 鳴ります。



#### マナーモード

# 電話から鳴る音を消します

マナーモードは、着信を振動で知らせたり、ボタンを押したときの確認音を消したりして、 周囲の迷惑にならないようにする機能です。

- マナーモード中に動画 / i モーションやメロディの再生を行うと、音声の再生を行うかどうかの確認画面が表示されます。
- ●マナーモード中は、i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに添付のメロディを 自動演奏するように設定していても、メロディは再生されません。ただし、再生するメロ ディを選択して、を押した場合は、再生を行うかどうかの確認画面が表示されます。 →P305、P387
- ●マナーモード中でも、写真やビデオ撮影時の撮影確認音(シャッター音)は鳴ります。

### マナーモードを設定すると

マナーモード中は次のように動作します。

項目	設定状態	説 明
バイブレータ	パターンAで振動	待受中の着信を振動で知らせます。ただし、 通話中に着信があった場合は振動しません。
ボタン確認音	鳴らさない	ボタンを押したときの確認音と電池残量の確認音は鳴りません。
着信音量	消音	着信音は鳴りません。
電池残量警告音	鳴らさない	電池が切れそうになっても警告音は鳴りません。
目覚まし音	消音	指定した時刻に目覚まし音は鳴らず、振動と 画面表示で知らせます。
予定の通知音声	消音	指定した時刻に通知音声は鳴らず、振動と画 面表示で知らせます。
オートスピーカーホン	動作しない	着信があっても自動応答しません。
充電確認音	知らせない	充電を開始したときや完了したときに音で 知らせません。
音声読み上げ	読み上げなし	を押しても読み上げません。

### マナーモードの設定

- 4 待受画面で(#辨)を1秒以上押す
  - バイブレータが振動して、マナーモードを設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🤈 決定を押す



待受画面に戻ります。

●マナーモード中は、待受画面に ♥ が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに ♥ が表示されます。

### マナーモードの解除

**1** マナーモード中に待受画面で(#辨)を1秒以上押す

マナーモードを解除した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

待受画面に戻ります。



#### 待受画面設定

# 待受画面の表示を変えます

お買い上げ時

画像を表示(新緑)

待受画面に表示されている画像を別の画像に変更したり、カレンダー表示に切り替えたりす ることができます。

- ●お買い上げ時に登録されている待受画像→P576
- ●個人情報表示制限中は、画像を選択することができません。→P194
- ●画像によっては、待受画面に設定しても、ダウンロードしたときに使用したFOMAカード を取り付けていない場合や、個人情報表示制限中は、表示されないものがあります。その 場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。→P576

### 待受画面でݣ️→ 「⑧初めに行う設定」→「図画面の設定を行 う | ▶ 「1」待受画面に画像カレンダーを設定する | を押す

待受画面の設定を 選んでください

1画像を表示

②カルンダーを表示 3表示なし

1 画像を表示 : 待受画面に表示される画像を設定しま

す。

②カレンダーを表示: 待受画面にカレンダーが表示されるよ

うに設定します。

3表示なし : 画像やカレンダーを表示しないように

設定します。

## 「1」画像を表示|を押す

アルバム一覧 帰撮影した写真 @miniSDの写真 命音モード 慮アイテム ⑩内蔵写真 ◎データ交換

#### ■ 待受画面にカレンダーを表示するように設定するとき

#### 「2カレンダーを表示」を押す

カレンダーを設定するかどうかの確認画面が表示されま す。

「1 設定する | を押すと、カレンダーを設定した旨のメッ セージが表示されます。操作5に進みます。

[2]設定しない | を押すと、設定を中止し、操作 ] の画面に 戻ります。

#### ■ 待受画面に画像やカレンダーを表示しないように設定 するとき

#### [3]表示なし| を押す

画像またはカレンダーを解除するかどうかの確認画面が表 示されます。

「**1**解除する」を押すと、待受表示を解除した旨のメッセー ジが表示されます。操作5に進みます。

[2]解除しない | を押すと、設定を中止し、操作1の画面に 戻ります。

### フォルダを選択と決定と画像を選択と決定を押す

待受画像を 設定しますか?

●画像を選択してごを押すと画像を確認できます。

们設定する **2**1設定しない ● た押すと画像表示とリスト表示が切り替わります。

# 「1]設定する」を押す

画像を設定した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

### 御風らせ

- アニメーションを待受画面に設定すると、待受画面に戻ったとき、待受画面で(原3)または(☎)を押したとき、 FOMA端末を開いたときに再生します。再生中は次の操作ができます。
  - **(戻る**): 一時停止/再生
  - (全) : 停止/先頭から再生
- 待受画面に設定できる画像の最大サイズは、横縦(または縦横)が 1728×2304(ドット)までです。た だし、画像の形式によっては、最大サイズは、横縦(または縦横)が640×480(ドット)までの場合があります。
- 横縦のサイズが240×320 (ドット) を超える画像は、縮小して待受画面に設定されます。
- GIFアニメーションに再生回数が設定されていない場合、または再生回数が 16 回以上に設定されている場合 は、最大16回まで繰り返して再生します。Flash画像は、約30秒間再生してから停止します。
- i チャネルのテロップを表示する設定にしている場合で、待受画面に戻る操作をしたときと FOMA 端末を開 いたときは、アニメーションは約5秒間再生してから停止します。
- 待受画像を変更していても、オールロック中はお買い上げ時の画像が表示されます。→P191
- 設定した画像が写真のアルバムから削除されると、待受画面にはお買い上げ時の画像が表示されます。

● カレンダーを設定すると、次のような待受画面が表示されます。

9/1(金)				13:23		
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3		5				
10	11	12	13	14	15	16
		19				
24	25	26	27	28	29	30

- ・ カレンダーには、登録した予定が表示されます。→P496
- カレンダーを設定している場合でも、新着情報や伝言メモがあるときは新着 情報や伝言メモが優先され、カレンダーは表示されません。
- i チャネルのテロップが表示されているときには、カレンダーが小さく表示



# 電話がかかってきたときの背面ディス プレイの表示を設定します

お買い上げ時 表示する

**電話がかかってきたときに、背面ディスプレイに相手の電話番号や名前を表示するかどうか** を設定します。

- 本機能を「表示する」に設定しても、FOMA端末を開いているときなど背面ディスプレイ の表示が消えている場合は、何も表示されません。
- 待受画面で (一) 「9詳細な機能・設定」 (5 電話・電話帳 の詳細を設定する」 🕨 🔯 背面の画面表示を設定する」を押す

着信時に背面に 相手の情報を 表示しますか?

①表示する **2**表示しない

「①表示する」または「②表示しない」を押す

背面の画面表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



●本機能を「表示しない」に設定した場合、電話がかかってくると、背面ディスプレイには「電話です」などの 状態のみが表示されます。



#### メニュー形式選択

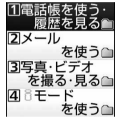
# ューの形式を選びます

お買い上げ時 メニュー形式:リスト形式アイコンあり

#### メニューのデザインを変更します。

メニューのデザインは次の3種類から選択できます。







リスト形式 (アイコンあり)

リスト形式 (アイコンなし)

タイル形式

● リスト形式とタイル形式では、メニューから選択できる機能は同じですが、表示されるメ ニュー項目名は次のように異なります。

リスト形式	タイル形式	リスト形式	タイル形式
1 電話帳を使う・履歴を見る	1 電話帳 履歴	②メールを使う	メール
③写真・ビデオを撮る・見る	3 写真 ビデオ	4 i モードを使う	4 8モ-ド
5目覚まし・予定を登録する	5 目覚まし 予定表	6電卓を使う	電卓
⑦歩数計を使う	歩数計	8初めに行う設定	8 基本 設定
9詳細な機能・設定	9 詳細 設定	<ul><li>自分の電話番号を見る</li></ul>	メニューなし*

※:待受画面で (ロッチャン) を押すとリスト形式と同じ機能を選択できます。

メニュー形式を 選んでください ①リスト形式 (アイコンあり) ②リスト形式 (アイコンなし) ③タイル形式 1リスト形式(アイコンあり):アイコンがあるリスト形式

のメニューにします。

2リスト形式 (アイコンなし):アイコンがないリスト形式

のメニューにします。

3タイル形式 : タイル形式のメニューにし

ます。

- 2 「①リスト形式(アイコンあり)」~「③タイル形式」のいずれかを押す
- 3 を押す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



# 画面のカラー配色を変更します

お買い上げ時画面の配色:ブルー

画面の配色を変更します。

●カラー配色は3種類から選択できます。

画面の配色を 選んでください

1ブルー2ピンク3白黒反転

1ブルー : 画面の配色をブルー系統の色にします。2ピンク : 画面の配色をピンク系統の色にします。

3 白黒反転: 画面の配色を白黒反転にします。

● 図 園 を押して配色の種類を選択すると、選択されている配色で画面が表示されます。

- 🤈 「①ブルー」~「③白黒反転」のいずれかを押す
- 3 を押す メニュー形式・画面の配色を設定した旨のメッセージが表示されます。
- ⚠️ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



照明設定

# ディスプレイの照明を設定します

お買い上げ時 画面の明るさ:自動で調整 照明時間:30秒

ディスプレイの照明の明るさや点灯時間を設定します。

# 1 待受画面で (1) 「8 初めに行う設定」 (2) 画面の設定を行う」 (3) 画面の明るさを設定する」を押す

画面の照明を 設定してください 1画面の明るさ 自動で調整 2照明時間 30秒

1 画面の明るさ:ディスプレイ点灯時の明るさを設定しま

す。

②照明時間 : 照明の点灯時間を設定します。

# 🤈 「1画面の明るさ」または「2照明時間」を押す

#### ■ 画面の明るさを設定するとき

#### 「「□画面の明るさ」 「□自動で調整」 ~ 「4明るく設定」のいずれかを押す

- •「1」自動で調整」:画面の明るさと周囲の明るさによって、自動的に明るさを調整 します。
- 「2暗く設定」 : 標準より暗くします。「3標準に設定」: 標準の明るさにします。「4明るく設定」: 標準より明るくします。
- 🔟 😡 を押して明るさを選択すると、画面の照明は選択された明るさに変わります。

#### ■ 照明時間を設定するとき

#### 「②照明時間」▶「110秒」~「55分」のいずれかを押す

「110秒」: 点灯時間を10秒にします。
 「215秒」: 点灯時間を15秒にします。
 「330秒」: 点灯時間を30秒にします。
 「41分」: 点灯時間を1分にします。

「55分」: 点灯時間を5分にします。

# 🙎 設定した後に 📛 を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。

# 4 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

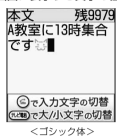
● (全)を押すと待受画面に戻ります。

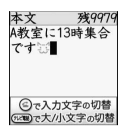


文字の種類を選びます

お買い上げ時 ゴシック体

画面に表示する文字の種類を選びます。





<教科書体>

●背面ディスプレイの文字は変更できません。

1 待受画面で (3) 「8 初めに行う設定」 「2 画面の設定を行う」う | ▶ 「4 文字の種類を選ぶ」を押す

文字の書体を 選んでください ● 図 図 : カーソル位置の文字種の例が表示されます。

1ゴシック体2教科書体あア亜Apl@

アイウAp123@/ ⇔ 💉

2 「1」ゴシック体」または「2]教科書体」を押す 書体を設定した旨のメッセージが表示されます。

🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● ☎ を押すと待受画面に戻ります。

# 時計の表示を設定します

お買い上げ時 待受時計表示:大きく表示 表示形式:24時間形式

待受画面の時計表示の有無や大きさ、待受画面と背面ディスプレイの時計の表示形式(24時間/12時間)を設定します。



時計表示設定





<小さく表示(12時間形式)>



<表示しない>

## 

待受画面の 時計表示を 設定してください

回待受時計表示 大きく表示 「2表示形式 24時間形式 1 待受時計表示: 時計を表示するかどうかと表示の大きさを

設定します。

②表示形式 : 時計の表示形式を24時間形式と12時間形

式のどちらで表示するかを設定します。

## 🤈 「1待受時計表示」または「2表示形式」を押す

■ 待受時計表示を設定するとき

「11待受時計表示」▶「11大きく表示」~「31表示しない」のいずれかを押す

• 1 大きく表示: 文字の大きい時計を表示します。

②小さく表示:文字の小さい時計を表示します。

• ③表示しない:時計を表示しません。

■ 表示形式を設定するとき

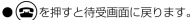
「②表示形式」▶「124時間形式」または「212時間形式」を押す

## ② 設定した後に を押す

時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。

## ⚠️ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。



#### お知らせ

- ●表示形式を12時間形式に設定した場合、待受画面と背面ディスプレイのみ反映されます。
- 背面ディスプレイの時計表示は切り替えられます。→P33

# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	182
端末暗証番号を変更します<端末暗証番号変更>	184
PINコードを設定します <pinコード設定></pinコード設定>	185
PIN ロックを解除します	188
携帯電話の操作や機能を制限します	
各種ロック機能について	190
他の人が使用できないようにします<オールロック>	191
発信や着信ができないようにします<セルフモード>	192
シークレット設定されている情報を表示します <シークレットモード>	193
リダイヤル・着信履歴・伝言メモの表示を制限します<履歴表示制限>	194
電話帳やメールなどを表示しないようにします<個人情報表示制限>	194
ダイヤル発信を禁止します <ダイヤル発信制限>	196
発着信や送受信を制限します	
指定した電話番号からの電話だけを受けません/受けます	
<電話帳指定着信拒否/許可>	197
発信者番号のわからない電話を受けません<非通知理由別着信設定>	200
電話帳未登録の相手の着信音を無音にします<無音着信時間設定>	202
電話帳未登録の相手からの電話を受けません<登録外着信拒否>	204
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	205



# FOMA端末で利用する暗証番号について

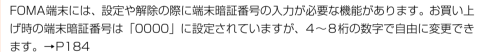
FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号の必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号は メモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### 端末暗証番号



●端末暗証番号入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗証番号入力画面を表示したりするとクリアされます。

#### ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更できます。

●「Mv DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

#### i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、 i モード有料サービスのお申し込み/解 約などを行う際には、4桁の「 i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に 設定されていますが、4桁の数字で自由に変更できます。→P273

この他にも各IP (情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。

#### PIN1J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の数字で自由に変更できます。→P186

PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算料金リセットを行うときなどに使用する暗証番号です。

●別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に 設定されたPIN1コード/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合 は、「0000」となります。

#### PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための 8桁の番号です。お客様ご自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/PIN2 コード入力 連続3回 間違い PINロック 解除コード 入力 OK

連続10回 間違い 新PIN1/PIN2コード設定可能

ドコモショップ窓口にお問い合 わせください

#### お知らせ

● いたずら防止のため、端末暗証番号、 i モードパスワード、PIN1コード、PIN2コードはご契約後にお好きな番号に変更してください。



## 端末暗証番号を変更します

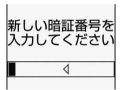
お買い上げ時 0000

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している端末暗証番号を変更します。

- 入力画面や変更画面で入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。
- **↑** 待受画面で 「⑨詳細な機能・設定」 「※操作の制限をする」 「⑥暗証番号を変更する」を押す

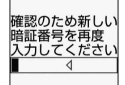
端末暗証番号入力画面が表示されます。

→ 現在の4~8桁の端末暗証番号を入力 ≫定 を押す



端末暗評番号変更

🤦 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 🔀 を押す



4 操作3で入力した4~8桁の端末暗証番号をもう一度入力 ▶ 決定 を押す

端末暗証番号を変更した旨のメッセージが表示されます。

- 🧲 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - 全 を押すと待受画面に戻ります。



## PINコードを設定します

PIN1コードは、FOMA端末を不正に使用されないための4~8桁の暗証番号です。 PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

- PIN1 コードの設定はFOMAカードに記録されます。FOMAカードを別のFOMA端末に差し替えてお使いになる場合は、現在の設定のままご利用になれます。
- PIN 1 コード、PIN2コードには、4~8桁の数字を設定します。

#### PIN1コード使用

ご契約時

使用しない

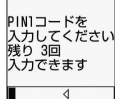
FOMA端末の電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定します。

- ●入力した端末暗証番号またはPIN1コードは「\*」で表示されます。
- **1** 待受画面で 「9詳細な機能・設定」 「★操作の制限をする」 「7FOMAカードのPINコードを設定する」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押す

FOMAカードの PINコードを 設定してください 1PIN13-ド変更 2PIN23-ド変更 3PIN13-ド使用

- 3 「③PIN1コード使用」を押す
  - PIN1コードを使用するかどうかの確認画面が表示されます。
- ▲ 「①使用する」を押す

●「2使用しない」: 操作6に進みます。



## **5** PIN1コードを入力▶決定を押す

PIN1コードを使用する旨のメッセージが表示されます。

● ご契約時のPIN1コードは「0000」に設定されています。

#### 🧲 🐲 を押す

メニュー画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

#### ■ PIN1コード使用を設定すると

FOMA端末の電源を入れると表示されるPIN1コード入力画面で正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発着信や各種通信機能の操作ができません。

● 入力画面で入力したPIN 1 コードは「\*」で表示されます。

## <mark>↑ FOMA端末の電源が入っていない状態で</mark>②を2秒以上押す

電源が入ります。 | |

入力してください 残り 3回 入力できます

PIN1コードを

4

## PIN 1 コードを入力 決定 を押す

PIN1コードが認証された旨のメッセージが表示され、待受画面が表示されます。

#### **多知らせ**

- PIN1コードの入力を連続3回間違えると、PIN1コードが認証できなかった旨のメッセージが表示され、 を押すとPIN1コードがロックされます。 →P188
- 通知時刻自動電源 ON設定により自動的に電源が入ると、PIN1 コード入力画面よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作します。 全を押すと、PIN1 コードの入力画面が表示されます。

#### PIN1コード/PIN2コード変更

ご契約時 PIN1コード/PIN2コード:0000

- PIN1コードを変更するときは、あらかじめPIN1コードを使用するように設定する必要があります。→P185
- PIN2コードは、SSL通信でのFirstPassのユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用します。→P260、P314
- PIN 1 コード、PIN2コードの操作方法は同様です。

●入力画面や変更画面で入力した端末暗証番号またはPIN1コード、PIN2コードは「\*」で表示されます。

#### 〈例〉PIN1コードを変更するとき

- **付受画面で 「⑨詳細な機能・設定」 ▼ 「※ 操作の制限をする」 ▼ 「7 FOMAカードのPINコードを設定する」を押す** 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶ 決定 を押す

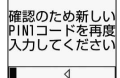
FOMAカードの PINコードを 設定してください ①PIN13-ド変更 ②PIN23-ド変更 ③PIN13-ド使用

〇 「1PIN1コード変更」を押す

4 現在のPIN1コードを入力▶
決定 を押す



## 5 新しい4~8桁のPIN1コードを入力▶決定を押す



6 操作5で入力した4~8桁のPIN1コードをもう一度入力▶決定 を押す

PIN1コードを変更した旨のメッセージが表示されます。

●操作5で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、PIN1コードが一致しない 旨のメッセージが表示されます。 ※定 を押して操作5からやり直してください。

#### 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●現在の PIN1 コードの入力に失敗すると、認証できなかった旨のメッセージが表示されます。 決定を押して操作4からやり直してください。
- **(全)**を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 現在の PIN 1 コード / PIN 2 コードの入力を連続 3 回間違えると、 PIN 1 コード / PIN 2 コードが認証できなかった旨のメッセージが表示され、 ② を押すと PIN 1 コード / PIN 2 コードがロックされます。 ③ を押すと PIN ロック解除コード入力画面が表示されます。 → P188
- PIN2コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。



## PINロックを解除します

PINコード入力画面でPINコードの入力を連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック解除コードはメモに控えるなどしてお忘れにならないようご注意ください。PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、FOMAカード、およびご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)を、ドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- PIN 1 コード、PIN2コードの操作方法は同様です。

● 入力画面で入力したPINロック解除コード、PIN1コード、PIN2コードは「\*」で表示されます。

#### 〈例〉PIN1コードのロックを解除するとき

┩ PIN1コードがロックされた旨の確認画面で決定を押す



夕 8桁のPINロック解除コードを入力
→ 決定を押す



3 新しい4~8桁のPIN1コードを入力
→ 決定 を押す



4 操作3で入力した4~8桁のPIN1コードをもう一度入力
決定
を押す

PINロック解除コードが認証された旨のメッセージが表示されます。

●操作3で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、新しいPIN1コードが一致 しない旨のメッセージが表示されます。 次定を押して操作3からやり直してください。

## 5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- PIN ロック解除コードの入力に失敗すると、認証できなかった旨のメッセージが表示されます。 決定 を押して操作2からやり直してください。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。



## 各種ロック機能について

FOMA端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

項目	説 明	
全ての操作を制限する	各機能のメニュー操作などをできないようにして、他人が不正に 使用するのを防げます。	P191
セルフモードを設 定する	設 電話の発着信や i モードの利用、メールの送受信、赤外線通信な P1 どの通信機能を利用できないようにします。	
シークレットモー ドに設定する	- 電話帳データや予定表にシークレット属性を設定すると、その データは端末暗証番号の入力を必要とするシークレットモード中 P19 のみ表示されます。	
履歴の表示を制限 する	リダイヤルや着信履歴、伝言メモの表示を制限します。 P194	
個人の情報表示を 制限する	P194	
ダイヤル入力での 発信を制限する	ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにします。	P196

- ●シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- ●ロック機能を設定しても、緊急通報(110番、119番、118番)とワンタッチアラーム 自動発信はできます。
- ●複数のロック機能を同時に設定できます。たとえば、ダイヤルボタンによる電話発信と、電話帳や個人情報などの表示を同時に制限するときは、ダイヤル発信制限(→P196)と個人情報表示制限(→P194)をそれぞれ「制限する」に設定します。



オールロック

# 他の人が使用できないようにします

オールロック中は、各機能のメニュー操作などをできないようにして、他人が不正に使用するのを防げます。オールロック中は、電話をかけたり、受けたりすることもできなくなります。

オールロック中に緊急通報 (110番、119番、118番) を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して (全) を押します。

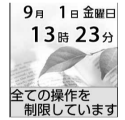
※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*|で表示されます。

#### オールロックの設定

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定 を押す 全ての操作を制限した旨のメッセージが表示されます。

🙎 決定を押す



待受画面に戻ります。

● オールロック中は、FOMA端末を折り畳んでいるときに② または(本)[小]を押すと、背面ディスプレイに「オールロック中」と表示されます。

#### オールロックの解除

- **待受画面で4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押す**全ての操作の制限が解除された旨のメッセージが表示されます。
- **2** 決定を押す 待受画面に戻ります。



- オールロック中の着信は拒否されて相手には話中音が流れますが、着信履歴には記録されます。本機能を解除すると待受画面に **沙**月 が表示されます。
- オールロック中にメールやメッセージR/Fを受信しても、受信結果画面は表示されません。
- オールロック中の待受画面には、画像を変更していたり、カレンダー表示していても、お買い上げ時の画像が表示されます。
- ●オールロック中は、目覚ましや予定の通知は動作しません。



#### セルフモード

## 発信や着信ができないようにします

お買い上げ時 解除する

セルフモード中は、電話の発着信、 i モードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能が使えなくなります。また、赤外線通信やパソコンを接続したデータ送受信も利用できません。

# 1 待受画面で ( ) 「⑨ 詳細な機能・設定」 ( ) 「★操作の制限をする」 ( ) 「② セルフモードを設定する」を押す

セルフモードを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 🥠 「11 設定する」を押す

セルフモードを設定した旨のメッセージが表示されます。

● [2] 解除する | : セルフモードを解除します。

#### 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(全)を押すと待受画面に戻ります。
- 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に Self が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときには、背面ディスプレイに Self が表示されます。

#### お知らせ

- ◆本機能を使用中は、電話をかけてきた相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- ◆本機能設定中に受信した i モードメールやメッセージR/Fは、i モードセンターに保管されます。受信する場合は本機能を解除してから i モード問合せを行ってください。
- ●本機能設定中に緊急通報(110番、119番、118番)やワンタッチアラーム自動発信を行うと、本機能は解除されます。



#### シークレットモード

# シークレット設定されている情報を表示します

お買い上げ時 解除する

本機能を設定すると、シークレット属性を設定している電話帳データや予定表を表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にもシークレットモードを 設定する必要があります。

#### シークレットモードの設定

シークレットモードを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 🗓 設定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- [2]解除する | : シークレットモードを解除します。
- 3 4~8桁の端末暗証番号を入力 を押す シークレットモードを設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🚹 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- ●本機能を使用中は、待受画面になが表示されます。

#### シークレットモードの解除

1 シークレットモード中に待受画面で を押す シークレットモードが解除されます。

#### 多知らせ

- 電話帳データにシークレット属性を設定する→P140
- 予定にシークレット属性を設定する→P501



#### 履歴表示制限

# リダイヤル・着信履歴・伝言メモの表 示を制限します

お買い上げ時 制限しない

リダイヤルや着信履歴、伝言メモの表示を規制して、他人に発着信情報を知られないように します。

待受画面で~→ 「⑨詳細な機能・設定」 「涿操作の制限を する **| ▶** 「4 履歴の表示を制限する | を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

4~8桁の端末暗証番号を入力と決定を押す

着信履歴/リダイヤル/伝言メモの表示を制限するかどうかの確認画面が表示されま す。

「1制限する」を押す

履歴の表示を制限した旨のメッセージが表示されます。

- [2]制限しない|:履歴の表示の制限を解除します。
- 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- 本機能を「制限する」に設定しても、発着信情報はリダイヤル/着信履歴に記録されます。制限を解除すると、 制限中に記録された発着信情報を表示することができます。



#### 個人情報表示制限

# 電話帳やメールなどを表示しないよう にします

お買い上げ時

制限しない

個人情報の表示や改ざんを防げます。

● 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。→P204

- ●本機能を使用すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されますが、設定後にかけた電話はリダイヤルに、かかってきた電話は着信履歴に記録されます。また、リダイヤルと着信履歴からは電話をかけることができます。
- 1 待受画面で 1 9 詳細な機能・設定」 「★操作の制限をする」 「5 個人の情報表示を制限する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す
- 1 1 制限する」を押す

個人の情報表示の制限を設定した旨のメッセージが表示されます。

- ●「2制限しない」:個人情報の表示の制限を解除します。
- / 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- ●本機能を使用中は、待受画面にしが表示されます。

#### 個人情報の表示を制限すると

- ●次の機能(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。メニューからそれらの機能を選択すると、個人の情報表示が制限されている旨のメッセージが表示され実行できません。サブメニューの場合は、実行できない機能の文字がグレーなどで薄く表示され、その機能は選択できません。
  - 個人情報
  - 電話帳
  - 非诵知理由別着信設定
  - i チャネル
  - i モード問合せ
  - 写真(アルバムや拡大鏡、手書きメモ、バーコード読取り<sup>※2</sup>の利用含む)
  - ビデオ(アルバムの利用含む)
  - 保存した曲の詳細設定
  - 目覚まし
  - 予定表(待受カレンダーに表示される予定を含む)
  - 各種設定リセット
  - 歩数計
  - スキャン機能
  - パソコンを接続したデータ送受信

- 伝言メモ
- 電話帳指定着信拒否/許可
- i ∓ード
- メール/SMS/メッセージR/F\*1
- ・メロディ
- miniSDメモリーカード
- データー括削除
- ソフトウェア更新
- 赤外線送信/受信



- ※ 1: 自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、メールの設定もできません。
- ※2: 文字入力画面のサブメニューからのバーコード読取りはできますが、接写切り替え スイッチでのバーコード読取りの利用はできません。
- ●本機能を使用中は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても、相手の名前は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- ●本機能の対象となっている画像やメロディを待受画面や着信音などに設定していると、本機能を使用中は設定がお買い上げ時の状態になります。本機能を解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「内蔵写真」「内蔵メロディ」「内蔵ビデオ」フォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、本機能を使用してもお買い上げ時の状態には戻りません。



#### ダイヤル発信制限

## ダイヤル発信を禁止します

お買い上げ時

制限しない

#### ダイヤルボタンを押して電話をかけられない状態にします。

- ●本機能を使用すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されますが、設定後に電話帳などからかけた電話はリダイヤルに、かかってきた電話は着信履歴に記録されます。リダイヤルからは電話をかけることができます。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 4~8桁の端末暗証番号を入力 を押す ダイヤル入力での発信を制限するかどうかの確認画面が表示されます。
- 🤦 「①制限する」を押す

ダイヤル入力での発信の制限を設定した旨のメッセージが表示されます。

● [2 制限しない]:ダイヤル入力での発信の制限を解除します。

#### ⚠️ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- 本機能を使用中は、待受画面に 🌊 が表示されます。
- 本機能を使用中に個人情報表示制限中にすると (→P194)、待受画面の 🚑 は 🛄 に 切り替わります。

#### ダイヤル入力での発信を制限すると

- ●次の操作はできません。
  - 着信履歴からの発信
- 電話帳の修正、登録、削除
- 個人情報の登録、修正
- i モードメール/SMSの送信<sup>※</sup>
- Phone To (AV Phone To), Mail To機能
- 外部機器との電話帳データや個人情報の送受信
- 電話帳データのminiSDメモリーカードへの保存/復元
- ダイヤル入力での発信やネットワークサービスの利用
- ※:電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録された相手からのメールへの返信はできます。



#### 電話帳指定着信拒否/許可

# 指定した電話番号からの電話だけを受けません/受けます

FOMA端末電話帳から相手を選んで着信拒否/許可一覧に登録し、その相手の電話番号に対して着信拒否/許可を設定します。拒否を設定すると、登録した相手からの電話はつながりません。また、許可を設定すると、登録した相手からの電話のみつながります。相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

- あらかじめ電話帳の登録が必要です。→P117
- ●番号通知お願いサービス(→P540)や非通知理由別着信設定の着信動作の設定(→P200)を併用することをおすすめします。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

#### 着信拒否/許可相手の登録

着信を拒否/許可する相手を電話帳から指定して登録します。

- ●拒否/許可する相手は、それぞれ最大20件登録できます。
- ●FOMAカード電話帳から指定することはできません。

#### 〈例〉着信を拒否する相手を登録するとき

- 🤈 「②着信を拒否する相手を指定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

● [3] 着信を許可する相手を指定する | : 着信を許可する相手を指定します。

## 3 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

登録した相手を 着信拒否に 設定しますか?

①設定する②解除する③相手を登録する

1)設定する: 着信拒否を設定します。2)解除する: 着信拒否を解除します。

3相手を登録する :着信を拒否する相手を着信拒否登録ー

覧に登録します。

## 🖊 「③相手を登録する」を押す

着信拒否登録一覧 1: 「未登録」

2: [未登録]

3: [未登録] 4: [未登録]

5: [未登録] 6: [未登録]

6: [未登録] 7: [未登録] ● (1) □ : 前後のページを表示できます。

#### □ 登録先の番号を選択 ▶ 決定を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

● 登録済みの相手を変更する:相手を選択★ □ □ 編集する」を押します。

● 登録済みの相手を削除する:相手を選択▶️Ё️ 「2削除する」▶「1削除する」

を押します。操作7に進みます。

## 

着信を拒否/許可する相手に登録した旨のメッセージが表示されます。

●検索方法→P130

#### 7 決定を押す

登録一覧に戻ります。

● (戻る) を押すと続けて着信拒否/許可の設定ができます。→P199 「着信拒否/許可の設定」操作4~5

登録を行っただけでは、着信拒否/許可は設定されません。必ず着信拒否/許可の 設定を行ってください。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

- ▶登録した相手にシークレット属性が設定されている場合、シークレットモード中でないときは、登録一覧には 相手の名前が「\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* と表示されます。また、着信があっても着信拒否/許可の動作は行われません。
- 登録した相手の雷話帳データを修正/削除した場合は、着信を拒否/許可に登録した相手のデータも修正/削 除されます。

#### 着信拒否/許可の設定

お買い上げ時

電話帳指定着信拒否または電話帳指定着信許可を設定します。

●電話帳指定着信拒否と電話帳指定着信許可を同時に設定できません。

〈例〉着信拒否を設定するとき

#### の詳細を設定するし

#### 「② 着信を拒否する相手を指定する | を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

●「3」着信を許可する相手を指定する | : 着信を許可する相手を指定します。

#### 4~8桁の端末暗証番号を入力と決定を押す

登録した相手を 着信拒否に

設定しますか?

们設定する 2解除する 3相手を登録する

1 設定する

: 着信拒否を設定します。

2 解除する :着信拒否を解除します。

3 相手を登録する : 着信を拒否する相手を着信拒否登録ー

覧に登録します。

## 「1」設定する」を押す

着信拒否/許可を設定した旨のメッセージが表示されます。

● 着信を拒否/許可する相手を登録していない場合は、相手が登録されていない旨の メッセージが表示されます。 決定 を押して相手を登録してください。→P198 「着 信拒否/許可相手の登録 | 操作4~7

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。



- ●電話帳指定着信拒否を設定中に拒否した電話番号の着信があった場合、または電話帳指定着信許可を設定中に 許可していない電話番号の着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。 ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。
  - 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。



#### 非通知理由別着信設定

# 発信者番号のわからない電話を受けま せん

お買い上げ時 [非通知設定、通知不可能、公衆電話] 設定を解除

発信者番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由 (発信者番号非通知理由→P74) ごとに着信動作を設定します。

●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

端末暗証番号入力画面が表示されます。

夕 4~8桁の端末暗証番号を入力
→ 決定を押す

発番通知されない 着信の種類を 選んでください

1非通知設定 ②通知不可能 ③公衆電話 ① 非通知設定 : 非通知設定の着信動作を設定します。 ② 通知不可能 : 通知不可能の着信動作を設定します。

3公衆電話 : 公衆電話などの着信動作を設定します。

#### 🤦 「11非通知設定」~「33公衆電話」のいずれかを押す

選んだ 発番通知なし 着信の動作を 設定してください ①着信音を選択

②着信音量を消音 ③着信を拒否 ④設定を解除 1 着信音を選択 : 発信者番号の非通知理由ごとに着信音

を設定します。

2 着信音量を消音 : 着信音を鳴らさないようにします。

3 着信を拒否 : 着信を拒否します。

4 設定を解除 : 着信動作の設定を解除します。

#### ✓ 「1 着信音を選択」~「4 設定を解除」のいずれかを押す

●「2」着信音量を消音 | ~ 「4]設定を解除 | :操作6に進みます。

# 5 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

● メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163 「携帯電話から鳴る着信音を変えます | 操作5

#### **保 決定**を押す

非通知理由の選択画面に戻ります。

- 着信動作を設定した項目には「\*」が表示されます。
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●本機能を「着信を拒否」に設定中に発信者番号が通知されない着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- ◆本機能と番号通知お願いサービス(→P540)を同時に設定した場合は、番号通知お願いサービスが優先して動作します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- 発信者番号が通知されない音声電話やテレビ電話がかかってくると、音声電話は着信音設定より本機能で設定した着信音が優先して鳴ります。テレビ電話の場合は、着信動作を「着信を拒否」に設定したときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、着信音設定のテレビ電話の設定に従って動作します。→P162



#### 無音着信時間設定

# 電話帳未登録の相手の着信音を無音にします

お買い上げ時 無音着信動作:設定しない

登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、設定した時間が経過した後に着信音などの呼出動作を開始するように設定します。 「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

- 本機能を使用中は、次のように動作します。
  - 待受中または通話中に音声電話がかかってくると、無音着信時間内はディスプレイの表示のみで着信を知らせます。無音着信時間が経過すると、待受中の場合は通常の呼出動作を開始します。通話中の場合は「ププ・・・ププ・・・」という通話中着信音 (→P75) が受話口から聞こえます。
  - 呼出時間が無音着信時間内の不在着信は、着信履歴に表示されません。また、新着情報とりりも表示されません。ただし、表示の切り替えにより、無音着信時間内の不在着信を表示できます。表示方法については「着信履歴を利用します」のお知らせをご覧ください。→P79
  - 通常の着信履歴と無音着信時間内の不在着信は、合わせて最大30件記録されます。
- 登録外着信拒否中は、本機能は使用できません。

# | 待受画面で | 「⑨詳細な機能・設定」 | 「⑤電話・電話帳の詳細を設定する」 | 「⑨無音着信時間を設定する」を押す

無音着信時間を 設定してください

①無音着信動作 設定しなし

2無音着信時間 4秒 11無音着信動作 : 本機能を有効にするかどうかを設定しま

9

②無音着信時間 : 着信してから呼出動作を開始するまでの

時間を設定します。

## 🤈 「①無音着信動作」を押す

無音着信動作を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤦 「①設定する」を押す

無音着信時間を 設定してください (1~99秒)

● 「② 設定しない」: 無音着信動作を設定しません。操作5 に 進みます。

4 秒間

#### ⚠ 無音着信時間を入力 決定を押す

無音着信時間の設定画面に戻ります。

● 1~99秒の範囲で設定できます。

## 

無音着信時間を設定した旨のメッセージが表示されます。

#### た 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### **あ知らせ**

- ●電話帳に登録されている相手から電話がかかってきても、次のような場合は無音着信時間内の不在着信として 記録され、着信履歴に表示されません。
  - ・個人情報表示制限中(→P194) で、相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
  - シークレットモード中でない場合で、シークレット属性が設定されている相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
  - 発信者番号を非通知で電話をかけてきた相手が、無音着信時間内で電話を切ったとき
- 留守番電話サービスや転送でんわサービス、伝言メモを設定しているときは、電話がかかってくると、本機能の設定に関わらず各機能が動作します。
- 公共モード中は、本機能は動作しません。
- 非通知理由別着信設定 (→P200)、電話帳指定着信拒否/許可 (→P197) を設定中は、着信拒否の対象に 設定している相手から電話がかかってくると、各機能が優先して動作します。
- ◆本機能とオート着信機能設定(→P529)を同時に設定している場合、無音着信時間をオート着信機能設定の 応答時間以上に設定すると、オート着信機能設定は動作しません。
- ◆本機能とオートスピーカーホン機能(→P76)を同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設定すると、オートスピーカーホン機能は動作しません。



#### 登録外着信拒否

# 電話帳未登録の相手からの電話を受けません

お買い上げ時 許可する

電話帳に登録していない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたときに着信を拒否します。

- ●番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。→P540
- 個人情報表示制限中 (→P194) や無音着信時間設定中 (→P202) は、本機能は使用できません。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶ 決定を押す

電話帳に 登録されていない 相手からの着信を 受けますか?

①拒否する ②許可する

🤦 「①拒否する」を押す

電話帳登録外の着信を拒否するように設定した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



- ●本機能を「拒否する」に設定中に電話帳に登録されていない電話番号からの着信があった場合や、電話帳に登録されている相手が発信者番号を通知せずに電話をかけてきた場合、またはシークレット属性を設定した電話帳データからシークレットモード中でないときに着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を 0 秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。



## その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設定に関する機能・サービスがありますのでご活用ください。

目 的	機能・サービス名称	参照先
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話など	迷惑電話ストップサービス	P539
の「迷惑電話」を受けません。		1000
発信者番号を通知してこない電話を受けません。	番号通知お願いサービス	P540
電子認証サービスを利用して、安全で信頼性の高いデー	FirstPass	P264
夕通信を行います (FirstPass対応サイトに限ります)。		P316
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを最	ソフトウェア更新	P619
新の状態にします。		P019
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、ア	スキャン機能	
プリケーションの起動を中止したりして、FOMA端末を		P627
ウイルスから守ります。		
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信し	メール選択受信	P365
ます。		P300
災害時にiモードを利用して、安否情報を登録・確認し	「iモード災害用伝言板」	
ます。	サービス	
メールアドレスを変更/確認します。	アドレス変更/確認	
URLが記載されたメールを受信しません。	迷惑メール対策	
	(URL付きメール拒否設定)	
指定したドメインからのメールのみを受信/拒否します。	迷惑メール対策	『ご利用ガイ
i モードどうしのメールのみ受信/拒否します。	(受信/拒否設定)	ドブック
指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。		(iモード
すべてのSMSまたはSMSの種類を指定して受信を拒	迷惑メール対策	<foma></foma>
否します。	(SMS拒否設定)	編)』をご覧
1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信	i モードメール大量送信者	ください。
される200通目以降の i モードメールを拒否します。	からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールサイズを制限します。	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認します。	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
		l



- 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する 設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。
- 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は次のとおりです。
  - ①迷惑電話ストップサービス
  - ②登録外着信拒否または無音着信時間設定、非通知理由別着信設定、電話帳指定登録着信拒否/許可

# 音声呼出し/読み上げ機能

昔声で呼び出す電話帳の単語を登録します <ホイスタイヤル登録>	208
音声で電話帳を呼び出します	210
音声で呼び出す機能の単語を登録します <ボイスメニュー登録>	211
音声で機能を呼び出します<ボイスメニュー>	215
機能の説明やメールの内容などを音声で読み上げます	216
音声読み上げ辞書によく使う単語を登録します<音声読み上げ単語登録>	224



#### ボイスダイヤル登録

# 音声で呼び出す電話帳の単語を登録し ます

FOMA端末の電話帳データを音声で呼び出せるように呼出辞書データとして単語を登録することができます。

- 最大 100件登録できます。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194
- ●1つの電話帳データに対して複数の単語を登録することはできません。
- ●複数の電話帳データに対して同じ単語を登録することはできません。

#### 

電話帳呼出し用の 単語登録状況 登録した単語の件数と、登録できる件数が表示されます。

登録数 残り 2件 98件

🤈 決定を押す

新規登録 携帯あき子 携帯一郎 単語を登録した場合は、登録した電話帳データの一覧が表示されます。

## 3 「新規登録」を選択▶ 決定を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

## / 登録する相手を検索して選択▶ 決定を押す

携帯花子 読みを 3文字以上で 登録してください ☑イタイハけコ 〈

- 検索方法→P130
- 登録済みの相手を選択した場合、同じ電話帳が登録されて いる旨のメッセージが表示されます。 ※ を押すと電話帳 データの一覧に戻ります。

## 5 単語の読みを入力▶決定を押す

音声呼出し用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●半角カタカナで3~10文字入力できます。
  読みの中に次の文字を含む単語は登録できません。
  - 1文字目が「ン|「ー|「ア|「イ|「ゥ|「エ|「ォ|「ヤ|「ユ|「ョ|「ッ|「゛|「°|
  - 認識しにくい文字 〈例〉「ッー」「ンン」「ンー」「ンッ」「――」「ーッ」など
  - 空白
- あらかじめ電話帳に登録したフリガナの先頭10文字が単語として入力されており、 そのまま登録することもできます。
- 登録済みの単語の読みを入力した場合、読みがすでに登録されている旨のメッセージが表示されます。 \*\*\*\*\* を押すと単語の読みの入力画面に戻ります。
- ●登録した単語の読みが短かったり、似た読みの単語をすでに登録していたりすると 認識されにくいことがあります。正しく認識されなかった場合は、単語の読みを変 更してください。

#### 🧲 決定を押す

電話帳データの一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### め知らせ

- ボイスダイヤルの単語に登録した電話帳データを削除した場合は、ボイスダイヤルに登録した単語も削除されます。
- ボイスダイヤルの単語に登録した電話帳データのフリガナを修正しても、ボイスダイヤルの単語の読みは変更されません。

#### 登録したボイスダイヤルの確認

- ★ 登録した電話帳データの一覧を表示する
  - ●操作方法→P208「音声で呼び出す電話帳の単語を登録します | 操作 1~2
- 介 確認する相手を選択
  → 決定を押す

登録内容 呼出す相手 携帯花子 読み ● **決定**を押すと電話帳データの一覧に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

<del>グ</del> ケイタイハナコサン

- ◆ 登録した電話帳データの一覧を表示する
  - ●操作方法→P208「音声で呼び出す電話帳の単語を登録します」操作1~2
- 🤈 修正する相手を選択▶ 🛗 を押す

読みの入力画面が表示されます。

●以降の操作→P209「音声で呼び出す電話帳の単語を登録します!操作5以降

#### 登録した内容を削除します

- ┫ 登録した電話帳データの一覧を表示する
  - 操作方法→P208 「音声で呼び出す電話帳の単語を登録します | 操作1~2
- 2 削除する相手を選択 [2 削除する] を押す 選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 🭳 「🛽 削除する」を押す

音声呼出し用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

- [2] 削除しない | : 削除を中止します。
- / 決定を押す

電話帳データの一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



#### ボイスダイヤル

## 音声で電話帳を呼び出します

音声で電話帳を呼び出して、電話をかけたりメールを作成したりできます。

- あらかじめ電話帳をボイスダイヤルに登録しておく必要があります。→P208
- 周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識されない場合があります。→P215
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

## 4 待受画面で ● を1秒以上押す

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す相手を お話しください

2 決定 受話口を耳にあて、「ピー」と鳴ったらボイスダイヤル に登録した単語の読み (→P209 操作5) を話す

電話帳 No.010

携帯花子

ケイタイハナコ 全会社

090XXXXXXX

単語の読みに該当する電話帳が表示されます。

- ●目的の電話帳が表示されなかった場合などは、全事を押して操作1からやり直してください。
- ●該当する電話帳がない場合や、4秒以内に話さなかった場合は、認識できなかった旨のメッセージが表示されます。 を押して操作1からやり直してください。
- 3 金を押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- ●テレビ電話をかける場合はテンヒឆ動を押します。
- ●2件目以降の電話番号に電話をかける場合は、 (1) で押して電話番号を選択 または (元) を押します。





#### ボイスメニュー登録

# 音声で呼び出す機能の単語を登録しま す

各機能を音声で呼び出せるように呼出辞書データとして登録することができます。

●最大50件登録できます。

◆お買い上げ時は次の機能が登録(呼出辞書データ)されています。

呼び出す機能名	単語の読み
音声電話の着信音を選ぶ	オンセイ
電話を受けた時の音量を調節する	オンリョウ
伝言メモを再生する	デンゴン
受信したメールを見る	ジュシンメール
例文を使ってメールを作る	レイブン
届いているメール・メッセージを受信する	トイアワセ
写真を撮影する	シャシンサツエイ
ビデオを撮影する	ビデオサツエイ
写真のアルバムを見る	シャシンアルバム
ビデオのアルバムを見る	ビデオアルバム
目覚ましを使う	メザマシ
電卓を使う	デンタク
発信者番号通知を設定する	バンゴウツウチ
自分の電話番号を見る	デンワバンゴウ
電池残量を確認する	デンチザンリョウ

- ●メニュー画面で表示される機能のみ登録できます。
- ●1つの機能に対して複数の単語を登録することはできません。
- ●複数の機能に対して同じ単語を登録することはできません。

## 

機能呼出し用の 単語登録状況

> 15件 35件

登録されている単語の件数と、登録できる件数が表示されます。

## 🤈 決定を押す

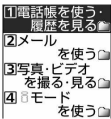
登録数

残り

#### 新規登録

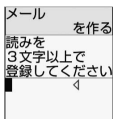
音声電話の 着信音を選ぶ 電話を受けた時 の音量を調節する 伝言メモ を再生する 登録されている機能の一覧が表示されます。

## 🤦 「新規登録」を選択 🄀 を押す



登録可能な機能の一覧が表示されます。

## ⚠️ 登録する機能を選択▶️決定を押す



- 登録済みの機能を選択した場合、同じ機能が登録されている旨のメッセージが表示されます。 ※ を押すと機能の一覧に戻ります。

<「メールを作る」を選択した場合>

## **□ 単語の読みを入力**→ を押す

音声呼出し用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

- ●半角カタカナで3~10文字入力できます。
  読みの中に次の文字を含む単語は登録できません。
  - 1文字目が「ン」「一」「ア」「イ」「ゥ」「エ」「ォ」「ヤ」「ユ」「ョ」「ッ」「゛」「°」
  - 認識しにくい文字 〈例〉「ッー」「ンン」「ンー」「ンッ」「――」「ーッ」など
  - 空白
- 登録済みの単語の読みを入力した場合、読みがすでに登録されている旨のメッセージが表示されます。 \*\*\* を押すと単語の読みの入力画面に戻ります。
- 登録した単語の読みが短かったり、似た読みの単語をすでに登録していたりすると 認識されにくいことがあります。正しく認識されなかった場合は、単語の読みを変 更してください。

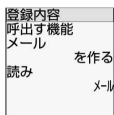
## 宾 決定を押す

機能の一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 登録したボイスメニューの確認

- → 登録した機能の一覧を表示する
  - 操作方法→P212「音声で呼び出す機能の単語を登録します」操作1~2
- 🤈 確認する機能を選択 🔭 を押す



- ★定を押すと機能の一覧に戻ります。
- を押すと待受画面に戻ります。

#### 登録した内容を修正します

- ┫ 登録した機能の一覧を表示する
  - ●操作方法→P212「音声で呼び出す機能の単語を登録します」操作1~2
- 🤈 単語を修正する機能を選択 🏲 を押す

読みの入力画面が表示されます。

●以降の操作→P213「音声で呼び出す機能の単語を登録します」操作5以降

#### 登録した内容を削除します

- → 登録した機能の一覧を表示する
  - ●操作方法→P212「音声で呼び出す機能の単語を登録します | 操作1~2
- 2 削除する機能を選択 [2 削除する] を押す 選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ① 1 削除する」を押す

音声呼出し用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

- [2] 削除しない | : 削除を中止します。
- 🖊 決定を押す

機能の一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



# 音声で機能を呼び出します

#### 音声で機能を呼び出して、操作することができます。

- あらかじめ機能をボイスメニューに登録しておく必要があります。→P211
- ●音声で機能を呼び出すときには、次のようなことにご注意ください。
  - 周囲の雑音が大きい所では、音声が認識されない場合があります。なるべく静かな所で呼び出しを行ってください。
  - なるべくはっきりとお話しください。

ボイスメニュー

- 発声の前後に咳払いや呼吸音、その他雑音など、登録した単語の読みとは無関係な声や 音は出さないでください。
- 発声時にボタンを押したり、こすったりしないでください。
- 登録した単語の読みを発声するときは、単語を切らずにお話しください。途中で切ると、 単語がそこで終わったと認識されてしまう場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使用する場合、マイク部分に口を近づけてお話しください。
- ●次の機能は、音声で呼び出すことができません。
  - セルフモード中に使用できない機能→P192
  - 個人情報表示制限中に使用できない機能→P195
  - ダイヤル発信制限中に使用できない機能→P197
  - 履歴表示制限中に使用できない機能→P194

## 

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す機能を お話しください

### 2 受話口を耳にあて、「ピー」と鳴ったらボイスメニュー に登録した単語の読み(→P213 操作5) を話す

単語の読みに該当する機能が表示されます。

- ●目的の機能が表示されなかった場合は、 **全** を押して操作 1 からやり直してください。
- ●該当するデータがない場合や、4秒以内に話さなかった場合は、認識できなかった旨のメッセージが表示されます。 ★定 を押して操作1からやり直してください。



# 機能の説明やメールの内容などを音声 で読み上げます

メニュー画面やサイト画面などの音声読み上げに対応した画面を表示したときに、機能や項目の説明などを自動または手動で読み上げを行うように設定することができます。また、読み上げの声質や速さ、音量を設定することもできます。

- ●「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」に設定すると、読み上げに対応した画面に ♠が表示されます。読み上げ中は ♠ が点滅します。
- ●次のような項目が音声読み上げに対応しています。

#### ■主な読み上げ項目

- 充電開始時と完了時のお知らせ※1
- 電池残量1になったとき、電池残量がなくなったときのお知らせ<sup>※2</sup>
- メニュー画面やサブメニューの各機能説明※3
- 各機能の設定画面や編集画面などの説明※4
- 伝言メモの履歴
- サイト表示中の内容※4
- 電卓の操作内容
- 入力した文字、数字※6

- リダイヤルや着信履歴の内容
  - 雷話帳の内容や操作方法
  - メールやメッヤージB/Fの内容
  - 選択した絵文字や記号、定型文※5
  - 文字入力モードを切り替えたとき<sup>※7</sup>
- ※1: 手動/自動の読み上げの設定に関わらず、自動で読み上げます(公共モード中を除く)。
- ※2: 待受画面で手動/自動の読み上げ設定に関わらず、自動で読み上げます(公共モード中を除く)。
- ※3: 各種ロック機能を設定して実行できないメニューは選択できないため読み上げません。
- ※4: 一部読み上げない場合があります。
- ※5: 入力時に読み上げる内容については、「絵文字入力変換・読み上げ一覧」(→P582)、 「記号・かな・英数字読み上げ一覧」(→P589)をご覧ください。
- ※6: 暗証番号やパスワード入力画面などで入力した文字、数字は読み上げません。
- ※7: 手動で読み上げを行うように設定して、●を押しても読み上げません。

#### ■ 待受画面で端末を開いて 3 を押したときの読み上げ項目

自動で読み上げを行うように設定しても自動では読み上げません。

- 日付・曜日・時刻(日付・時刻が設定されていない場合は、時計が設定されていない旨をお知らせ)
- 新着情報

お知らせ情報

- 圏外のお知らせ
- オールロックや公共モードなどの制限機能使用中のお知らせ(制限機能を使用中の場合のみ)
- 歩数計の歩数
- 充電中のお知らせ

- 電池残量のお知らせ
- i チャネルのテロップ<sup>※1</sup>

※ 1: i チャネルのテロップが表示されているときに ☞ を 1 秒以 ト押すと読み トげま

#### ■ 待受画面で端末を折り畳んで② を1秒以上押したときの読み上げ項目

自動で読み上げを行うように設定しても自動では読み上げません。

- 時刻(日付・時刻を設定していない場合は、時計が設定されていない旨をお知らせ)
- 新着情報

• 公共モード中のお知らせ

- 歩数計の歩数
- ③ 以外の左側面のボタンを同時に押さないようにしてください。読み上げない場合があ ります。

### 音声読み上げの設定

お買い上げ時 動作:なし 声質:女声 速さ:2 音量:4

音声読み上げの動作や声質、速さを変更できます。また、読み上げの音量を調節できます。

### 待受画面で (1) 「⑧ 初めに行う設定」 「7] 音声読み上げを 使う | ▶ 「1 音声読み トげを設定する | を押す

音声読み上げを 設定してください

**们**動作 なし 2声質 女声 3凍さ 41音量

●マナーモード中は、マナーモードを解除するかどうかの確 認画面が表示されます。設定を行うときは「「1 解除する」を 押します。

1動作:読み上げの動作(自動/手動)を設定します。ま た、読み上げが行われないように設定を解除しま

②声質:読み上げるときの声質(女声/男声)を設定しま

す。

**3**速さ:読み上げるときの速さを、1(低速)~5(高速)

の5段階で設定します。

4 音量: 読み上げるときの音量を、音量1(最小)~音量6

(最大) の6段階で調節します。

# 「1動作」を押す

読み上げる動作を 選んでください

| 11自動で読み上げ 2手動で読み上げ 3読み上げなし

1 自動で読み上げ: 読み上げに対応した画面で自動的に読み

上げます。

2 手動で読み上げ : 読み上げに対応した画面で ● を押す

と読み 上げます。

**3**読み上げなし : 読み上げません。

# $oxed{3}$ 「 $oxed{1}$ 自動で読み上げ」 $\sim$ 「 $oxed{3}$ 読み上げなし」のいずれかを押す

読み上げる声質を 選んでください ●「3読み上げなし」:操作7に進みます。

①女性の声 ②男性の声

▲ 「1 女性の声」または「2 男性の声」を押す



┗ 速さを設定▶決定を押す



● ☑ を押して速さを設定します。

6 図 図 □ □ または 大 小 を押して音量を調節 **決定** を 押す

音声読み上げの設定画面に戻ります。

# 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(金)を押すと待受画面に戻ります。
- ●「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」に設定すると、読み上げに対応した画面に **、浄**が表示されます。

#### **お知らせ**

- ●「動作」を「読み上げなし」から「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」に変更すると、操作3~5の 画面で② を押すことで、選択している声質、速さ、音量で説明を読み上げます。
- ●読み上げを途中で停止するときは、読み上げ中に ② を押します。ただし、表示している画面や選択している項目により、読み上げが停止しない場合があります。読み上げを停止中に ③ を押すと、初めから読み上げます。
- 読み上げ中に (大) 「小) を押すと、読み上げの音量を調節できます。
- 本機能を「自動で読み上げ」に設定して、iモードメールやメッセージR/Fに添付のされたメロディを自動演奏するように設定していると、iモードメールやメッセージR/Fは読み上げられずメロディが演奏されます。
   メロディ演奏後に②を押すと、読み上げが開始されます。→P305、P387
- ◆本機能の「動作」とボタン確認音の設定(→P166)により、待受画面でボタンを押したときの読み上げとボタン確認音の動作は次のようになります。

動作の設定ボタン確認音の設定	自動で読み上げ	手動で読み上げ/ 読み上げなし
鳴らす	(D***)~( <b>9</b> wn)、( <b>#</b> 菜)は読み上げます。 その他のボタンは確認音が鳴ります。	確認音が鳴ります。
鳴らさない	<b>(D)</b> ( <b>9</b> ( <b>y</b> ) ( <b>7</b> ( <b>y</b> )	_

#### 音声読み上げの送出先切り替え

お買い上げ時 スピーカー

- 音声読み上げの送出先を「スピーカー」に設定すると、音量が大きくなりますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- 1 待受画面で (1) 「8 初めに行う設定」 「7 音声読み上げを 使う」 「3 スピーカー/受話口の切替を行う」を押す



「1スピーカー」または「2受話口」を押す

音声送出先を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

🕿)を押すと待受画面に戻ります。

#### (お)(知(ら)

● 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中は、本機能の設定に関わらず、イヤホンからのみ音声が聞こ えます。

### 音声読み上げのルールについて

メールやサイト、電話帳などの内容は、おおむね次の規則に基づいて読み上げられます。希 望どおりに読み上げが行われない場合は、読み上げ用の単語を登録してください。→P224

- 音声読み上げの開始時、または音声読み上げ時に次のようなことが起きると、読み上げが 停止されます。
  - ・ 音声電話/テレビ電話がかかってきたとき
  - データ通信を行ったとき
- 外部機器にデータを送信したとき

  - FOMA端末を折り畳んだとき 電池残量警告音が鳴ったとき
  - 目覚ましが動作したとき
  - 表示中の画面で(3)を押したとき<sup>※</sup>
  - ※: サイト画面を表示している場合、②を押して読み上げ動作を行ったときは、 以外の任意のボタンを押したり、(図)や(図)を1秒以上押して連続スクロールをし ても読み上げが停止されます。

ただし、表示しているサイトや項目によっては読み上げが停止されない場合がありま す。

=+-	11 11 /=+ 1 1 /# /=-1				
読み上げ項目	ルール/読み上げ例				
数字	●数字が並んでいる場合は、24桁まで桁読みします。				
	※先頭に「O」がある場合は桁読みしません。				
	〈例〉 12345: イチマンニセンサンビャクヨンジューゴ				
英字	●読み上げ辞書に従って読み上げます。				
	〈例〉i - mode : アイモード				
	●読み上げ辞書に登録されていない英字の文字列は、次のように読み上げま				
	す。				
	• 英字文字列が3文字以下				
	〈例〉 abc : エービーシー				
	• 英字文字列が4文字以上				
	すべてローマ字と判定できる場合はローマ字読みで読み上げます。				
	〈例〉 yamamoto : ヤマモト				
	すべてローマ字と判定できない場合は、アルファベット読みで読み上げ				
	ます。				
	〈例〉 yyyyy : ワイワイワイワイ				

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
絵文字・記号	●絵文字・記号を読み上げます。ただし、表示している画面や項目によって
	は、一部の記号を読み上げない場合があります。
	●メールなどで使われる「(^^)」のような顔文字の一部を読み上げます。
	〈例〉 (^^) : ニコッ
	(T_T) : シクシク
	●同じ絵文字・記号が3つ以上連続する場合は、まとめて読み上げます。 該当するのは、すべての絵文字と次の記号です。
	該当するのは、すべての転文子と次の記方とす。   メ () [  <>+±×÷=≠≦≧∞∴♂♀°′″℃¥\$¢£%#&*@§
	$\forall \exists \angle \bot \bigcirc \partial \nabla \equiv = \checkmark \bigcirc \bigcirc$
	〈例〉※※※: サンコノ コメジルシ マーク
日付	●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
	※次の形式以外の場合は日付として読み上げません。
	〈例〉 2006/9/1 (または2006.9.1):
	ニセンロクネン クガツ ツイタチ
	6/9/1 (または6.9.1) :
	ロクネン クガツ ツイタチ
	9/1: クガツ ツイタチ
	H1/9/1:
	ヘーセーガンネン クガツ ツイタチ
	S45/1/1:
	ショーワヨンジューゴネン イチガツ ツイタチ
	T10/1/1: タイショージューネン イチガツ ツイタチ
	M10/1/1:
	メージジューネン イチガツ ツイタチ
	※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。
時刻	●数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。
F3.X3	※次の形式以外の場合は時刻として読み上げません。
	〈例〉9:30 (または09:30):
	クジ サンジュップン
	AM11:30 (または11:30AM):
	ゴゼン ジューイチジ サンジュップン
	PM11:30 (または11:30PM):
	ゴゴ ジューイチジ サンジュップン
	23:30:
	ニジューサンジ サンジュップン
	9:30:30:
	クジ サンジュップン サンジュービョー
	※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
返信、転送	<ul> <li>●「Re:」「Re&gt;」「Re [2]:」「Re [2]&gt;」「Re * 2:」 「Re * 2 &gt;」「Re^2:」「Re^2&gt;」はすべて「ヘンシン」と読み上げます。 これらが連続する場合は、「ヘンシン」と一回のみ読み上げます。</li> <li>●「Fw:」「Fw&gt;」「Fw [2]:」「Fw [2]&gt;」「Fw * 2:」 「Fw * 2 &gt;」「Fw^2:」「Fw^2&gt;」はすべて「テンソー」と読み上げます。 これらが連続する場合は、「テンソー」と一回のみ読み上げます。</li> <li>●「ヘンシン」と「テンソー」が混ざって複数個連続する場合は、次のように読み上げます。</li> <li>〈例〉Re: Fw: Fw: Re: Re: Re:</li> <li>へンシン テンソー ヘンシン ※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。</li> </ul>
サイト内の項目	<ul> <li>●ダイレクトキー (1)[2]・・・)は「キー×××」と読み上げます。</li> <li>●ラジオボタン (まずタンオン」、(なずタンオフ」と読み上げます。</li> <li>●チェックボックス (タ) は「ボタンオフ」、(カまみ上げます。)</li> <li>●ブルダウンメニューは「×コノセンタクシ」の後、選択されている項目を読み上げます。</li> <li>●文字入力枠は「モジニューリョク」と読み上げます。文字が入力されている場合は、入力されている文字も読み上げます。</li> <li>●パスワード入力枠が未入力のときは「パスワード」、入力済みのときは「パスワードニューリョクスミ」と読み上げます。</li> <li>●ボタンは「×××ボタン」と読み上げます。</li> <li>●サイトの内容を読み上げているときは、項目を読み上げた後に「ピピッ」という区切り音が鳴ります。</li> <li>●サイトの内容を表示中に (金) を押すと、選択している項目を読み上げます。また、(金)を1秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以降をすべて読み上げます。選択している項目より前は読み上げません。</li> <li>●サイトのリンク項目は、設定と違う声質(「女性の声」に設定しているときは「男性の声」)で読み上げます。</li> <li>●サイトのリンク情報以外の項目を選択した場合は、深緑色に反転表示されます。なおサイトの背景、文字、リンク項目の反転表示の色により、読み</li> </ul>

上げる反転表示の色が変更されることがあります。

●サイトの項目によっては、絵文字などを読み上げない場合があります。

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
文字入力時	●文字入力画面で(全)を押すと、入力済みの文字をすべて読み上げます。
	1つ目の「Д」(改行マーク)を入力して改行し、2つ目を続けて次の行に入力して1行空いている場合、2つ目の位置で読み上げを区切ります。
	「▲」(改行マーク)を入力して改行し、次の行に続けて文章を入力した
	場合は、区切らずにそのままつなげて読み上げます。
	場合は、区切りすに このよよりなけ と訳の上げます。 なお、「 <b>↓</b> 」(改行マーク)は読み上げません。
	■文字入力画面で ●文字入力画面で ●文字入力画面で ●文字入力画面で ●文字入力画面で ●文字入力画面で ●文字入力画面で ●文字入力画面で ●文字入力画面で
	点(「。」)、改行(「┛」)位置までを読み上げます。このとき句点は「〜クテン」、改行は「〜カイギョー」、句点に連続して改行がある場合は、「〜
	クテンカイギョー」と読み上げます。
	カーソル位置が文末にある場合は、「ブンマツデス」と読み上げます。 ●音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定している場合は、文字入力 画面で 図 園 句 を押してカーソルを移動すると、次のとおり自動
	で読み上げます。  • ☑ ☑ : ② た 1 秒以上押したときと同様に読み上げます。
	<ul><li>・ 記がこれであることにある。</li><li>・ を動先のカーソル位置の一文字を読み上げます。カーソル</li></ul>
	位置が文末の場合は「ブンマツデス」と読み上げ、文末で
	<b>」</b> を押すと半角空白 <u>が</u> 追加され「クウハクツイカ」と読
	み上げます。文頭で <b>(</b> 到) を押すと、「ブントウデス」と読
	み上げます。
	<ul><li>候補選択リストの候補にカーソルが移動した時は「ヨソクコウホセンター」</li></ul>
	ク」と読み上げます。なお、候補選択リストから文字を選択して 決定 を
	押しても読み上げません。
	●文字入力画面でできたを押して変換した文字や、変換候補一覧でカーソル位
	置の各文字の解説を読み上げます。
	〈例〉 好調: コノムノ コウ シラベルノ チョウ
7.0.44	校長: ガッコウノ コウ ナガイノ チョウ
その他	●受信/送信メール詳細画面で②を押すと、メール番号、日付・時刻、宛
	先/送信元、題名、本文の順に読み上げます。 ② を1秒以上押すと、本文のみ読み上げます。
	▼いの訳の上げより。  ●「は」を含む外来語(カタカナ語)がひらがなで表記された場合は、読み
	かたを誤る場合があります。
	〈例〉はんどる : ワンドル
	ふるはうす: フルワウス
	●読み上げの音声は自然の音声とは異なるため、聞きづらい音やアクセント
	になる場合があります。
	●句読点(「。」「、」)がある場合は、句読点の位置で読み上げを区切ります。
	●漢字を使用した場合、正しく読み上げない場合もあります。メールでの読
	み誤りを減らすには、よくメールをやりとりする相手に次のことをお願い
	することをおすすめします。
	<ul><li>句読点を多めに使ってメールを作成してください。</li></ul>
	<ul><li>読みが難しい漢字はカタカナにしてください。</li></ul>
	• カタカナを使うときには長音(「一」)を使用してください。
	●電話帳の名前の読み上げは、登録されている「フリガナ」を読み上げます。
	「フリガナ」が登録されていないときは、名前に入力された文字を読み上
	げます。

読み上げ項目	ルール/読み上げ例
その他	●単語によってはフリガナの登録時に長音(「一」)を使用すると、より自然
	に読み上げます。
	●メールやサイトの内容を読み上げ中に【図】または【圖】を押すと、読み上
	げが一時停止する場合があります。
	●画像や動画/ i モーション、メロディなどの題名やファイル名が数字の羅
	列になっている場合は、桁読みを行わずに数字を読み上げます。
	〈例〉 12345: イチニサンヨンゴ



#### 音声読み上げ単語登録

# 音声読み上げ辞書によく使う単語を登 録します

単語の読みかたを読上辞書データとして登録できます。

たとえば、お買い上げ時に「ゴジュウミネ」と読み上げられる「五十嶺」の読みとして「イソミネ」を登録すると、読み上げに対応したすべての画面で「イソミネ」と読み上げられるようになります。

● 最大50件登録できます。

## 

音声読み上げ用の 単語登録状況 登録した単語の件数と、登録できる件数が表示されます。

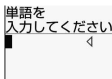
登録数 0件 残り 50件

🤈 決定を押す



単語を登録した場合は、登録した単語の一覧が表示されます。

## 3 「新規登録」を選択▶ 決定を押す



### / 単語を入力▶決定を押す

読みの入力画面が表示されます。

- ひらがな/漢字入力モードでのみ入力できます。全角の英数字や記号を入力する場合は、「記号・特殊文字入力一覧」をご覧ください。→P580
- ●全角で最大6文字入力できます。

### □ 読みを入力 決定 を押す

音声読み上げ用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

●半角カタカナで最大12文字入力できます。

### **冷**定を押す

単語の一覧に戻ります。

●(金)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 単語によっては読みの登録時に長音(「一」)を使用すると、より自然に読み上げます。
- 読みの入力で「゛」(濁点)や「゜」(半濁点)を正しく入力していない場合や、先頭に「ッ」や「一」、空白を入力した場合は、単語を登録できません。

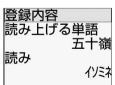
## 登録した音声読み上げ単語の確認

登録した読み上げ用の単語と読みを確認します。

#### ◀ 単語の一覧を表示する

●操作方法→P224「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録します!操作 1~2

## → 確認する単語を選択 決定 を押す



- ●決定を押すと単語の一覧に戻ります。
- を押すと待受画面に戻ります。

- ◆ 単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→P224「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録します | 操作1~2
- 夕 修正する単語を選択

  □ を押す

単語の入力画面が表示されます。

●以降の操作→P225「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録します」操作4以降

#### 登録した内容を削除します

- ◀ 単語の一覧を表示する
  - ●操作方法→P224「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録します」操作1~2
- 2 削除する単語を選択 12 削除する」を押す 選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- □ 1 削除する」を押す

音声読み上げ用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

- 「2削除しない」:削除を中止します。
- / 決定を押す

単語の一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

# カメラ

カメラをご使用になる前に	228
写真を撮影します<写真撮影>	231
ビデオを撮影します<ビデオ撮影>	235
撮影時の設定をします	238
バーコードリーダーで情報を読み取ります <バーコードリーダー >	250



# カメラをご使用になる前に

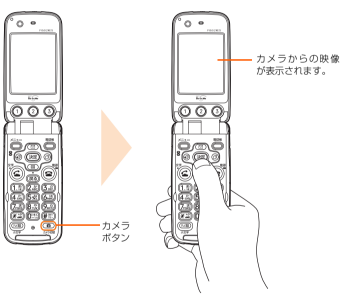
#### 保存した写真やビデオでできること

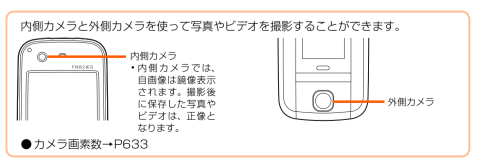
カメラを使って撮影した写真やビデオは、表示/再生するだけでなく、次の操作ができます。

- i モードメールに添付して送信→P430、P441
- 待受画面に設定→P430
- ●データ転送で送信→P607

### カメラのご使用について

カメラで撮影するときは、FOMA端末を開いて待受画面を表示させ、カメラボタン( か を押してカメラを起動します。カメラを起動すると、ディスプレイには外側カメラからの映像が表示されます。





- カメラを起動中に、FOMA端末を開いた状態のまま約5分間、拡大鏡を使っているときは約30分間何も操作 をしなかった場合は、カメラを終了する旨のメッセージが表示され、カメラは自動的に終了します。 決定を 押すと待受画面に戻ります。
- 写真 / ビデオ撮影待機中にFOMA端末を折り畳むとカメラは終了します。
- 写真撮影した状態でFOMA端末を折り畳んだりしてもカメラは終了しません。FOMA端末を開くと撮影した 写真の操作を選ぶ画面が表示されます。
- ビデオ撮影中(休止中を含む)に FOMA 端末を折り畳むと撮影を中止します。その後 FOMA 端末を開くと、 中止した時点まで撮影したビデオの操作を選ぶ画面が表示されます。

### 撮影時の留意事項



- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたり する画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイ ズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を温かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画 像や映像が劣化することがあります。
- ■太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり写真やビデ オが乱れたりする場合があります。
- ●レンズの特性により、写真やビデオがゆがんで見える場合があります。
- ●蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がち らついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミング によっては写真やビデオの色合いが異なることがあります。「明るさの調節」の設定を変 更することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。→P243
- ●カメラで撮影した写真やビデオは、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合がありま す。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭い てください。
- ●撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- ●手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA 端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめしま す。
- 決定 を押してから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。 決定 を押してか ら少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影す ると、深定を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影され ることがあります。
- ●動きの激しいものをビデオ撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- ●内側カメラで自分の映像を表示すると鏡像表示されますが、撮影して保存した写真やビデ オは正像になります。
- 保存先を miniSD メモリーカードにした場合は、カメラ使用中に miniSD メモリーカード を抜かないでください。FOMA端末の故障の原因になります。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要です。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- ●撮影した写真やビデオを保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

#### 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影および録音したものなど、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音したものなどをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ い。

#### 保存形式について

カメラで撮影した写真(静止画データ)やビデオ(動画データ)の保存形式は次のとおりです。

#### 静止画データ

項目	説 明
データ形式	JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching II対応)
撮影サイズ	<ul> <li>Sサイズ(176×144)、待受(240×320)、</li> <li>Mサイズ(352×288)、Lサイズ(640×480)、</li> <li>デジカメサイズ(960×1280)</li> <li>・内側カメラで撮影できるのは、SサイズとMサイズのみです。</li> <li>・撮影できるサイズは撮影モードにより異なります。Sサイズ、待受、Mサイズ、Lサイズは撮影モードを「ケータイ撮影」、デジカメサイズは撮影モードを「デジカメ撮影」に設定してください。</li> </ul>
拡張子	jpg
データ名	撮影日時により自動設定 (例) 2006年9月1日13時23分に撮影した場合 → 「200609011323」
最大保存件数	本体500件、miniSDメモリーカード9999件  • データサイズや他のデータの有無によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

項目	説明		
データ形式	MP4 (MobileMP4)		
符号化方式	映像: MPEG-4 音声: AMR		
撮影サイズ	QCIF (176×144)、QVGA (320×240)		
	• 内側カメラで撮影できるのは、QCIFのみです。		
拡張子	Здр		
データ名	撮影日時により自動設定 (例) 2006年9月1日13時23分に撮影した場合 動画→「200609011323」 音声→「音声09011323」		
データサイズ (容量)	メール添付(小)、メール添付(大)、miniSD(無制限)		
最大保存件数	本体50件、miniSDメモリーカード4095件 ・データサイズや他のデータの有無によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。		



#### 写真撮影

メニュー31

# 写真を撮影します

#### さまざまな撮影方法を選択して写真(静止画)を撮影します。

● F882iESで撮影(保存)可能な枚数は、「写真の大きさ」の設定(→P241)、「撮影モード」の設定(→P239)や撮影状況によって変わります。撮影(保存)できる枚数の目安は次のとおりです。

	撮影モード	ケータイ撮影			デジカメ撮影	
写真(	の大きさ	Sサイズ (176× 144)	待受 (240× 320)	Mサイズ (352× 288)	レサイズ (640× 480)	デジカメ サイズ (960× 1280)
枚数	本体	約460 (枚)	約430 (枚)	約341 (枚)	約154(枚)	約28 (枚)
	miniSDメモリー カード(32MB)	約2332(枚)	約1318(枚)	約1045(枚)	約473 (枚)	約87 (枚)

- 撮影(保存)できる枚数には、お買い上げ時の状態で撮影画面に表示される枚数を記載しています。
- 残り枚数を確認できます。→P437

## 🕇 待受画面で 📵 を押す



写真の大きさと、現時点で 撮影(保存)できる残りの 最大撮影枚数の目安が表 示されます。

写真撮影画面が表示されます。

ランプが緑色で約2秒間隔で点滅します。

- **\*** : 撮影時の設定ができます。→P238
- ● : 「撮影した写真」フォルダまたはminiSDメモリーカードに保存されている写真を見ることができます。 を押してから、「①本体の写真」または「②miniSDの写真」を押します。→P428、P468
- ●「起動時モード設定」での設定により、 を押して表示される画面が異なります(→P248)。お買い上げ時には、「起動時モード設定」は「miniSDに連動」に設定されています。miniSDメモリーカードを取り付けると「デジカメ撮影」に、取り付けないと「ケータイ撮影」になります。
- デジカメ撮影時は内側カメラでの撮影はできません。内側 カメラで撮影するときはケータイ撮影に切り替えてくださ い。
- ●接写切り替えスイッチを**Q**側にしたまま起動すると、接写 撮影しないときには接写切り替えスイッチを**回**側に切り替 えるようにうながすメッセージが表示されます。
- 起動時モード設定を「起動時に確認」に設定している とき

カメラの撮影モードを「デジカメ撮影」または「ケータイ撮影」のどちらにするか選択する画面が表示されます。どちらかを押すと写真撮影画面が表示されます。

## 🤈 被写体にカメラを向けて 決定を押す

撮影した 写真の操作を 選んでください

①保存する②メールで送る③待受画面に貼る④撮りなおす

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ランプが赤色で点滅して 写真が撮影され、左の画面が表示されます。

1保存する : 撮影した写真を保存します。

②メールで送る : 撮影した写真を保存した後に、 i モード

メールに添付します。

3 待受画面に貼る:撮影した写真を保存した後に、待受画面

に設定します。→P171

4撮りなおす : 撮影した写真を保存せずに撮り直します。

- ご撮影した写真を確認できます。
- miniSDメモリーカードを取り付けているときには、「1miniSD に保存」が表示されます。「1miniSDに保存」を押すと、撮影 した写真をminiSDメモリーカードに保存します。また、「1保 存する」の代わりに「2本体に保存」が表示されます。

## 「1」保存する」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

● miniSDメモリーカードを取り付けているときには、「1 miniSDに保存」または「2 本体に保存」を押します。

#### ■ i モードメールで送るとき

#### ①[2メールで送る]を押す

- miniSDメモリーカードを取り付けているときには、「③メールで送る」を押します。
- 写真を保存した旨のメッセージが表示された場合は、操作③に進みます。
- 撮影した写真のサイズを縮小して送るかどうかの確認画面が表示された場合は、操作②に進みます。

#### ②送りかたを選択と決定を押す

- 送りかたの項目については、「画像を添付して i モードメールを作成します」の お知らせをご覧ください。→P430
- 写真を保存した旨のメッセージが表示された場合は、操作③に進みます。
- 撮影した写真のサイズによっては、待受画面の大きさに合わせるかどうかの確認画面が表示されます。「1」小さくして送る」または「2」このまま送る」を押すとメール作成画面が表示されます。
- 撮影した写真が待受以下のサイズでデータサイズが9000 バイトを超える場合には、撮影した写真のデータサイズを i モードメールの標準サイズに縮小するかどうかの確認画面が表示されます。「①標準サイズで送る」または、「②このまま送る」を押すとメール作成画面が表示され、「③送らない」を押すとメール添付を中止します。

#### ③ 決定 を押す

メール作成画面が表示されます。→P340

## / 決定を押す

写真撮影画面に戻ります。

- ●「1 保存する」または「2 本体に保存」を押したときは、アルバム一覧の「撮影した写真」フォルダに保存されます。→P428
- ●「1miniSDに保存」を押したときは、アルバム一覧の「miniSDの写真」フォルダ に保存されます。
- を押すと待受画面に戻ります。



- ●画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認
   ●画面が表示されます。撮影(保存)する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除してください。
   →P634
- ●撮影した写真のデータサイズや空き容量によっては、写真撮影画面に表示される残り枚数が減らない場合があります。
- ●写真撮影画面で、撮影確認音(シャッター音)が鳴る前に電話がかかってきた場合は、撮影が中断されます。 シャッター音が鳴り、すでに写真を撮影していた場合は、通話終了後に撮影後の保存確認画面に戻ります。ただし、タイミングによっては撮影した写真が破棄される場合があります。

## セルフタイマーの利用のしかた

セルフタイマーを使用すると約10秒後に自動で写真を撮影します。

## 1 待受画面で (6) トニュート 「5 セルフタイマーを使う」を押す

セルフタイマー待機中になります。

● <br/>
<

● セルフタイマーを解除するときは します。

## 



カウント音が鳴り、ランプが緑色で点滅します。撮影時間に近づくと、カウント音とランプの点滅の間隔が短くなります。

● 決定: セルフタイマーを途中で中止します。

撮影までの残り秒数が表示されます。

#### 2 約10秒後に自動的に撮影される

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ランプが赤色で点滅して写真が撮影されます。

● 保存時の操作は通常の写真撮影と同様です。→P233 操作3



#### さまざまな撮影方法を選択してビデオを撮影します。

- 撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- F882iES で撮影(保存)可能な時間は「ビデオのサイズ(容量)」「画質の設定」の設定 (→P242、P246)や撮影状況によって変わります。撮影(保存)できる時間の目安は次 のとおりです。

			ビデオサイズ(容量)		
項目	項目 画質の設定			メール添付 (大)	
1回あたりの撮影時間	長時間		約88 (秒)	約148 (秒)	
	標準の画質		約45 (秒)	約76 (秒)	
	高画質		約30 (秒)	約51 (秒)	
最大撮影時間		本体	約60 (分)	約59 (分)	
(最大保存件数:本体50件、miniSDメモリーカード4095件)	長時間	miniSD メモリーカード (32MB)	約142 (分)	約145 (分)	
	標準の画質 高画質	本体	約30 (分)	約30 (分)	
		miniSD メモリーカード (32MB)	約72 (分)	約74(分)	
		本体	約20 (分)	約20 (分)	
		miniSD メモリーカード (32MB)	約48 (分)	約50 (分)	

- ※ ビデオサイズ(容量)を「miniSD(無制限)」に設定すると、画質設定は最高画質になり、1 回あたりの撮影時間、最大撮影時間ともに32MBのminiSDメモリーカードで約9分となります。
- ビデオサイズ(容量)が「メール添付(小)」「メール添付(大)」のときには撮影サイズが「QCIF(176×144)」に、ビデオサイズ(容量)が「miniSD(無制限)」のときには撮影サイズが「QVGA(320×240)」になります。

## 



ビデオ撮影画面が表示されます。

ランプが緑色で約3秒間隔で点滅します。

● ( ) : 撮影時の設定ができます。→P238

● (撮影したビデオ) フォルダまたは miniSD メモリーカードに保存されているビデオを見ることができます。 (動きを押してから、「①本体のビデオ」または「②miniSDのビデオ」を押します。→P438、P470

現時点で撮影(保存)できる残りの最大撮影時間の目安が表示されます。

## 🤈 被写体にカメラを向けて 決定 を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が開始され、ランプが 赤色で約3秒間隔で点滅します。

- ●撮影終了までの時間の目安が00:00:00になると、撮影が 自動的に終了して操作3の画面が表示されます。サイズが 「miniSD (無制限)」のときには、すぐに保存されて操作5 に進みます。
- lacksquare : 撮影が休止され、もう一度押すと再開されます。

撮影休止中はランプが緑色に点灯します。

撮影終了までの時間の目安が表示されます。 撮影終了までの目安が表示されます。

# 🔾 決定を押す

撮影した ビデオの操作を 選んでください

①保存する②メールで送る③撮りなおす

終了確認音が鳴り、撮影が終了して左の画面が表示されます。 サイズが「miniSD(無制限)」のときには、すぐに保存されて操作5に進みます。

1 保存する : 撮影したビデオを保存します。

2メールで送る:撮影したビデオを保存した後に、iモード

メールに添付します。

3撮りなおす :撮影したビデオを保存せずに撮り直します。

- (電話・ 撮影したビデオを確認できます。
- miniSDメモリーカードを取り付けているときには、「1miniSD に保存」が表示されます。「1miniSDに保存」を押すと、撮影したビデオをminiSDメモリーカードに保存します。また、「1保存する」の代わりに「2本体に保存」が表示されます。

## ⚠ 「1 保存する」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

● miniSDメモリーカードを取り付けているときには、「1 miniSDに保存」または「2 本体に保存」を押します。

#### ■ i モードメールで送るとき

- ①[2]メールで送る|を押す
  - ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。
  - miniSDメモリーカードを取り付けているときには、「③メールで送る」を押します。
- 2 決定 を押す

メール作成画面が表示されます。→P340

## **5** 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

- ●「1 保存する」または「2 本体に保存」を押したときは、ビデオ一覧の「撮影したビデオ」フォルダに保存されます。→P438
- ●「1miniSDに保存」を押したときは、ビデオ一覧の「miniSDのビデオ」フォルダ に保存されます。
- を押すと待受画面に戻ります。

#### **3999**

- ●ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のビデオを削除してください。→P634
- ●ビデオ撮影画面上の時間表示は設定されたビデオサイズ(容量)に達するまでの目安を示しています。
- 撮影中に充電を開始すると、設定によっては充電の開始を知らせる音が録音されます。→P167
- 撮影中に撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- ●撮影中に電話がかかってきた場合、その時点で撮影が中断され、着信のメッセージが表示されます。通話終了後、撮影したビデオの操作を選ぶ画面が表示されます。
- ●撮影中に目覚ましの設定時刻になった場合、その時点で撮影が中止されアラームが鳴ります。アラームを解除すると撮影したビデオの操作を選ぶ画面が表示されますが、撮影したビデオの最後にアラーム音が記録されることがあります。
- 撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影が中止されます。 ②20 を押した後に保存するかどうかの確認画面が表示されます。撮影画面に戻っても電池がないため撮影できない 旨のメッセージが表示され、撮影できません。
- ●撮影中に急に電池が切れそうになると、電池残量警告音が鳴り、撮影が中止されることがあります。その際、 撮影したビデオの最後に電池残量警告音が録音されることがあります。



# 撮影時の設定をします

#### 撮影するときの設定を変更します。

●設定できる項目は次のとおりです。

項 目	参照先	項 目	参照先
ズームのしかた	P238	色の濃さ調節	P244
接写のしかた	P239	撮影日時の記録方法の設定※	P245
撮影モードの切り替え	P239	ビデオの画質設定※	P246
外側カメラ/内側カメラの切り替え	P240	シャッター音の設定**	P246
フレームの選択	P240	ディスプレイの照明設定**	P247
撮影サイズの設定※	P241	ビデオ撮影の残り時間の確認	P248
ビデオサイズ(容量)の設定※	P242	カメラ起動時の撮影モード設定※	P248
くっきり補正の設定※	P243	拡大鏡の利用	P249
明るさの調節	P243	手書きメモの作成	P249

※:撮影終了後も設定内容が保持されます。

#### ズームのしかた

- 撮影待機中およびビデオ撮影中(休止中を含む)に操作できます。
- ●写真撮影時に撮影するサイズによって変更できるズーム倍率は次のとおりです。

カメラ切り替え	撮影サイズ	ズーム倍率
外側カメラ	Sサイズ(176×144)	1倍~12倍(65段階)
	待受(240×320)	1倍~8倍(65段階)
		拡大鏡使用時は2倍、4倍
	Mサイズ (352×288)	1倍~6倍(65段階)
	Lサイズ (640×480)	1倍~3倍(65段階)
	デジカメサイズ(960×1280)	1倍~2倍(6段階)
内側カメラ	Sサイズ(176×144)	1倍、2倍
	Mサイズ (352×288)	1倍、2倍

● ビデオ撮影時にビデオサイズ (容量) によって変更できるズーム倍率は次のとおりです。

カメラ切り替え	ビデオサイズ(容量)	ズーム倍率
外側カメラ	メール添付(小)	1倍、2倍、4倍、6倍、8倍、10倍、
	メール添付(大)	12倍
	miniSD(無制限)	1倍、2倍、4倍
内側カメラ	メール添付(小)	1倍、2倍
	メール添付(大)	

# 「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で □ □ を押し、ズーム倍率を変更する







現在の倍率が表示されます。

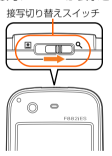
しばらくするとズームが設定され、写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

### 接写のしかた

接写撮影に切り替えると、6~11cmのごく近い距離で撮影できます。外側カメラでのみ利用できます。

#### **1** 待受画面または写真撮影画面/ビデオ撮影画面で接写切り替え スイッチを**Q**側へ切り替える

接写メニューが表示されます。



使いたい機能を 選んでください

1拡大鏡②接写撮影③手書きメモ④バーコード読取り⑤終了する

<接写メニュー画面>

### 2 「②接写撮影」を押す 接写撮影に切り替わります。

#### お知らせ

● 接写撮影ではカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。

#### 撮影モードの切り替え

デジカメ撮影、ケータイ撮影とビデオ撮影を切り替えます。

「デジカメ撮影」に設定するときれいで大きな写真を撮影できます。「ケータイ撮影」に設定するとメールに添付したり、FOMA端末で利用したりするのに適した大きさの写真を撮影できます。「ビデオ撮影」に設定するとビデオを撮影できます。

# ■ 写真撮影画面で 「①撮影モード選択」を押す

●ビデオ撮影画面から操作する場合は、 写真を撮影」を押すと、撮影モードが切り替わります。

## 🤈 「1 デジカメ撮影」~「3 ビデオ撮影」を押す

撮影モードが切り替わります。

● [1] デジカメ撮影」、「2] ケータイ撮影」を押したときは、さらに 決定 を押します。

### 外側カメラ/内側カメラの切り替え

撮影に使用するカメラを外側カメラと内側カメラで切り替えます。

- ●内側カメラはケータイ撮影とビデオ撮影でのみ使用できます。
- デジカメ撮影で内側カメラに切り替えると自動的にケータイ撮影になります。外側カメラに切り替えるとデジカメ撮影に戻ります。

## ◀ 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 📵 を押す

切り替えたカメラからの映像が表示されます。

● (6) を押すたびに外側カメラ/内側カメラが切り替わります。

#### お知らせ

●ズームを使用しているときに、カメラの切り替えを行うとズームが自動的に解除されます。

#### フレームの選択

FOMA端末に保存されているフレームを重ねて撮影します。

- お買い 上げ時に登録されているフレーム→P577
- ■撮影待機中のみ操作できます。
- ●写真撮影では、撮影サイズが「Sサイズ(176×144)」「待受(240×320)」「Mサイズ(352×288)」のときのみ操作できます。
- ビデオ撮影では、ビデオのサイズ(容量)が「メール添付(小)」「メール添付(大)」のときのみ操作できます。

### 「2フレームを選ぶ」 を押す



フレームの番号/フレーム件数

## ク フレームを選択▶ 決定を押す

フレームが設定されます。

●重ねたフレームを外す場合は、 □ 「3フレームを外す」を押します。

#### お知らせ

- フレームが表示されるまで、時間がかかることがあります。
- お買い上げ時に登録されているフレームは、写真撮影で「写真の大きさ」を「Sサイズ (176×144)」、「待 受 (240×320) | に設定したとき、またはビデオ撮影のときに利用できます。

### 撮影サイズの設定

お買い上げ時 [外側カメラ] 待受 (240×320) [内側カメラ] Sサイズ (176×144)

撮影する写真の大きさを設定します。

- ●写真の撮影待機中のみ操作できます。
- ●撮影モードが「ケータイ撮影」のときのみ操作できます。
- ●外側カメラと内側カメラで別々に設定します。

# 1 写真撮影画面で [6]写真の大きさ」を押す

撮影する写真の 大きさを 選んでください

①Sサイス\*(176x144)②待受(240x320)③Mサイス\*(352x288)④Lサイス\*(640x480)

①Sサイズ (176×144): i モードメールで i モード端末

やパソコンなどに送信するのに

適したサイズです。

②待受(240×320) : 待受画面に設定するのに適した

サイズです。

③Mサイズ (352×288): パソコンなどで表示するのに適

したサイズです。

4Lサイズ(640×480): パソコンなどで表示するのに適

したサイズです。

## 2 「①Sサイズ (176×144)」~「④Lサイズ (640×480)」 のいずれかを押す

撮影サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🙎 決定を押す

写真撮影画面に戻ります。

#### お知らせ -

- 「Sサイズ (176×144)」以外の大きさで撮影した写真は、縮小して i モードメールに添付できます。→P233 操作3
- ●撮影モードが「デジカメ撮影」のときは、撮影サイズはデジカメサイズ(960×1280)になります。

### ビデオサイズ(容量)の設定

お買い上げ時メール添付(小)

撮影するビデオのデータサイズを設定します。

●ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

## <mark>┪</mark> ビデオ撮影画面で ◯ 🕞 🕒 🗀 撮影サイズを選ぶ」を押す

撮影するビデオの サイズ(容量)を 選んでください

①メール添付(小)②メール添付(大)③miniSD(無制限)

①メール添付(小): i モードメールに添付して i モード端

末やパソコンなどに送信するときに設 定します。

②メール添付(大):「メール添付(小)」よりも長時間撮影

するときに設定します。

3miniSD (無制限): 「メール添付(小)」や「メール添付(大)」

よりも長時間撮影するときに設定します。

- ●「メール添付(小)」、「メール添付(大)」に設定すると、撮影サイズがQCIF(176×144)に、「miniSD(無制限)」に設定すると、撮影サイズがQVGA(320×240)になります。
- miniSDメモリーカードを取り付けていない場合は、「3miniSD (無制限)」を押しても設定できない旨のメッセージが表示されます。

# 2 「①メール添付(小)」~「③miniSD(無制限)」のいずれかを押す

ビデオサイズを設定した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

## くっきり補正の設定

お買い上げ時 くっきり補正オン

色や明るさのバランスを自動的に補正する機能を、設定または解除します。

- ●ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ●ビデオサイズ(容量)の設定が「miniSD(無制限)」のときにはくっきり補正はオフにな り、オンにはできません。

## り補正オフーを押す



**ビデオ撮影[補正]** くっきり補正オンにすると表示されます。

画質補正機能が設定または解除され、ビデオ撮影画面に戻りま す。

#### お知らせ

● くっきり補正をオンにしていても、撮影する環境によっては、状態があまり変化しなかったり、補正が極端に 強調されたりすることがあり、くっきり補正をオフにしたほうがよい場合もあります。

### 明るさの調節

お買い上げ時

撮影時の明るさを調節します。

- ●5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。

## 写真撮影画面/ビデオ撮影画面でデート「回詳細を設定」 「1明るさの調節」を押す



現在の明るさが表示されます。

- (☑) または(★) 小を押し、明るさを調節 決定を押す 明るさを調節した旨のメッセージが表示されます。
- 決定を押す 写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。
- **お知らせ**
- ●被写体によっては、明るさを調節しても表示があまり変化しない場合があります。

## 色の濃さ調節

お買い上げ時

撮影時の色の濃さを調節します。

- ●5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「回詳細を設定」 「2 色の濃さの調節」を押す



現在の色の濃さが表示されます。

# □ または ★ 小 を押し、色の濃さを調節 ▶ 決定 を押

色の濃さを調節した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

写直撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

#### (お)(知)(ら)(せ)・

●被写体によっては、色の濃さを調節しても表示があまり変化しない場合があります。

## 撮影日時の記録方法の設定

お買い上げ時 表示しない

保存する写真に記録される撮影日時を設定します。保存後の写真を表示すると、写真右下に 撮影日時が表示されます。

- ●記録された日付と時間は、変更や消去することはできません。
- ■写真の撮影待機中のみ操作できます。



<「日付と時間」に設定したとき>

## 写真撮影画面で 「回詳細を設定」 「3撮影日時の記 録」を押す

撮影日時の記録を 選んでください

17日付と時間 2日付のみ

3表示しない

1日付と時間:保存する写真に日付と時間が記録されます。

(例) 2006年9月1日13時23分に撮影した場

→ [2006/09/01 13:23]

: 保存する写真に日付が記録されます。 **2**日付のみ

(例) 2006年9月1日に撮影した場合

→ [2006/09/01]

3表示しない:保存する写真に日付と時間が記録されませ

ん。

## 「1日付と時間」~「3表示しない」のいずれかを押す

撮影日時の表示を設定した旨のメッセージが表示されます。



# 3 決定を押す

写真撮影画面に戻ります。

## ビデオの画質設定

お買い上げ時

標準の画質

ビデオ撮影後に保存するデータの画質を設定します。

- 撮影待機中のみ操作できます。
- ●ビデオサイズ(容量)の設定が「miniSD(無制限)」のときには設定できません。

# 1 ビデオ撮影画面で □ 「回詳細を設定」 「③画質の設定」 を押す

撮影するビデオの

画質を 選んでください

①長時間 ②標準の画質 ③高画質 1長時間 : 長時間撮影するときに設定します。

• 画質は「標準の画質」より悪くなります。

:標準よりもよい画質で撮影するときに設定し

2 標準の画質:標準の画質で撮影するときに設定します。

ます。

• 撮影時間は標準よりも短くなります。

# 「1長時間」~「3高画質」のいずれかを押す

3高画質

画質を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 📿 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

#### **あ**知らせ

● ビデオサイズ(容量)の設定が「miniSD(無制限)」のときはビデオの画質は最高品質になります。 最高品質は最もよい画質ですが、撮影時間は最も短くなります。

#### シャッター音の設定

お買い上げ時

標準

撮影時のシャッター音を設定します。

●撮影時のシャッター音を鳴らさないようにすることはできません。

## 写真撮影画面/ビデオ撮影画面でデート「回詳細を設定」 「4シャッター音の設定」を押す

シャッター音を 選んでください ■ こシャッター音を確認できます。

#### 11標準

- **2**ファニー
- 3メタル
- 4チャイム
- 15スピード

<写真撮影の場合>

「1 標準」~「5 スピード」のいずれかを押す

シャッター音を設定した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押す 写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。
  - ディスプレイの照明設定

お買い上げ時常に点灯

撮影時のディスプレイの照明を設定します。

写真撮影画面/ビデオ撮影画面でデート「①詳細を設定」 「5 照明の設定」を押す

カメラ撮影中に 画面の照明を常に 点灯させますか?

1 常に点灯

:撮影中は常時点灯するように設定しま

す。

2 設定時間で消灯:「画面の明るさを設定する」の「照明時 間上の点灯時間が経過すると消灯するよ

うに設定します。→P176

11常に点灯 ②設定時間で消灯

「1 常に点灯 | または「2 設定時間で消灯 | を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

## ビデオ撮影の残り時間の確認

本体やminiSDメモリーカードへ撮影したビデオを保存できる残り時間を確認します。

●ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

00:25:01

## 

残り時間の目安 本体 メールハ 00:25:02 ビデオの残り撮影時間が確認できます。

● miniSD メモリーカードと本体の残り時間を切り替えます。

## 🤈 決定を押す

メール大

ビデオ撮影画面に戻ります。

## カメラ起動時の撮影モード設定

お買い上げ時 miniSDに連動

カメラを起動したときにケータイ撮影、デジカメ撮影のどちらで起動するかを設定します。

●写真の撮影待機中のみ設定できます。

## 

カメラ起動時の 撮影モードを 選んでください

1miniSDに連動 2起動時に確認 3常にデジカメ撮影 1 miniSDに連動 : miniSDメモリーカードが取り付けられ

ていればデジカメ撮影、取り付けられていなければケータイ撮影で起動します。

2 起動時に確認 : カメラを起動したときにデジカメ撮

影、ケータイ撮影のどちらで起動する

かを選択します。

③常にデジカメ撮影: いつでもデジカメ撮影で起動します。4|常にケータイ撮影: いつでもケータイ撮影で起動します。

## 2 「1 miniSDに連動」~「4 常にケータイ撮影」のいずれかを 押す

カメラ起動時の撮影モードを設定した旨のメッセージが表示されます。

# 3 決定を押す 写真撮影画面に戻ります。

## 拡大鏡の利用

FOMA端末のカメラで対象を拡大表示します。そのまま撮影することもできます。

- 対象から6~11cmの距離でご利用ください。
- ●外側カメラでのみ利用できます。

# 待受画面または写真撮影画面で接写切り替えスイッチをQ側へ切り替える

接写メニューが表示されます。→P239

●写真撮影画面またはビデオ撮影画面で<sup>メニュ</sup> 「**7**拡大鏡 | を押しても利用できます。

## 🤈 「①拡大鏡」を押す

	12, 10 (50)	į
8 "	00 <sub>9</sub> 02 09 <sub>9</sub> 15 <sub>5</sub> 21 <sub>9</sub>	2
9	01 <sub>5</sub> 05 11 <sub>7</sub> 18 23 <sub>5</sub> 29	g
0	06 <sub>9</sub> 20 <sub>5</sub> 29 38 <sub>5</sub> 49 5	5
11	08 <sub>9</sub> 23 <sub>5</sub> 39 45 <sub>9</sub>	
12	00 <sub>9</sub> 20 34 48	
13	08 <sub>9</sub> 23 <sub>3</sub> 39 45 <sub>9</sub>	
4	06 <sub>+</sub> 20 <sub>5</sub> 29 38 <sub>5</sub> 49 5	5
	(C) 2 (1) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Š
(X	- )-(見る)	Ì
	20 20	1

カメラの映像が4倍に拡大されて画面に表示されます。 背面ディスプレイの照明が点灯します。

● 拡大鏡を利用しているときに接写切り替えスイッチを**凰**側 へ切り替えると、待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- ●撮影サイズは待受(240×320)になります。
- ズームは2倍、4倍のみ使用できます。
- 拡大鏡では撮影モードの切り替え、写真の大きさやカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。

## 手書きメモの作成

手書きの文字を画像として保存したり、メールに添付して送ったりできます。 撮影した画像は文字が強調されます。

● 外側カメラでのみ利用できます。

# 1 待受画面または写真撮影画面で接写切り替えスイッチをQ側へ切り替える□ 3 手書きメモ」を押す

- ●写真撮影画面またはビデオ撮影画面で (18) 手書きメモ」を押しても利用できます。
- ●以降の操作→P231「写真を撮影します」



- 撮影サイズは待受(240×320)になります。
- 手書きメモではフレームを利用できません。
- ●手書きメモでは撮影モードの切り替え、写真の大きさやカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。



#### バーコードリーダー

# バーコードリーダーで情報を読み取り ます

カメラを使ってJANコード、QRコードといったバーコードに含まれている文字や数字を読み取ります。読み取った文字や数字は電話帳やブックマークに登録できます。読み取った文字や数字を使って、電話をかけたり(Phone To(AV Phone To))、メールを送ったり(Mail To)、インターネットに接続したり(Web To)することもできます。

- ●バーコードリーダーは外側カメラでのみ利用できます。
- ●読み取れるコードはJANコード、QRコードです。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合などにより読み取れない場合があります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。→P564

#### JANコードとは



幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のバーコードを読み取れます。

左のJANコードでは、「4942857315721」という文字情報を読み取れます。

#### QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

左のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取れます。

# コードの読み取り

# 

バーコードリーダーが起動します。

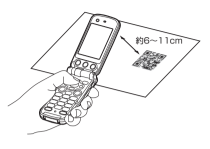
外側カメラをコードから約6~11cm離して 読み取ってください。

● コード読み取り待機中は次の操作ができます。

#### 接写切り替えスイッチ:

接写撮影OFF (表示なし) と接写撮影ON ( W ) の切り替え

●サイズの大きいコードを読み取るときは 接写撮影OFFに切り替えてください。



# 🤈 コードを読み取る



外側カメラをコードに合わせると自動的に読み取ります。コードが読み取られると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。

●読み取ったデータが半角で11000文字、全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが利用はできます。

#### ■ コードを読み取り直すとき

### ◯◯を押す

・ 2 再読取り」を押しても、読み取り直しができます。

# 🤦 データを利用する

■ 情報を電話帳に一括登録するとき

#### 「電話帳登録」を選択して決定を押す

電話帳の名前入力画面が表示されます。すでに名前、フリガナ、電話番号、メール アドレスが入力されています。

電話帳の登録方法→P117

#### ■ i モードメールを送信するとき

#### メールアドレスまたは「メール作成」を選択して決定を押す

メールアドレスを選択すると宛先が入力されたメール作成画面が表示されます。 「メール作成」を選択すると宛先、題名、本文が入力されたメール作成画面が表示されます。

- i 干ードメールの作成・送信方法→P334、P340
- ホームページやサイトを表示するとき

URLを選択して決定を押す

ホームページまたはサイトが表示されます。

- URLをブックマークに登録するとき
  - ①「ブックマーク登録」を選択して 決定 を押す
  - ② **登録先フォルダを選択して 深定 を押す** サイト名がタイトルとして入力されたブックマークが登録されます。
- 音声雷話、テレビ雷話をかけるとき
  - ① 電話番号を選択して 決定 を押す
  - ② 「11 音声雷話 | ~ 「3 32Kテレビ電話 | のいずれかを押す
    - [1]電話をかける] を押すと選択した電話番号に音声電話またはテレビ電話がかかります。
    - [2]電話をかけない| を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- 静止画ファイルを保存するとき
  - ①静止画ファイルを選択して 決定 を押す
  - ② [2 保存する] を押す
    - 「1表示する」を押すと静止画を表示します。
    - [3]戻る」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
  - ③ 決定 を押す

静止画が保存されます。

- 🗂: 題名の変更や待受画面、ワンタッチダイヤルの着信画面に設定することができます。
- ■メロディデータを保存するとき
  - ①メロディデータを選択して 決定 を押す
  - ② [2 保存する] を押す
    - [1]再生する | を押すとメロディを再生します。
    - [3]戻る | を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。

#### ③ 決定 を押す

メロディが保存されます。

- 題名を変更するときは題名を入力します。全角で最大25文字、半角で最大50 文字入力できます。
- 4 決定 を押す
- 読み取ったデータの文字情報をコピーするとき
  - ① ~ 「□ コピーする | ▶ 開始位置を選択
    - を押すとすべての文字情報をまとめて選択できます。
  - ②終了位置を選択する選択した範囲の文字情報がコピーされます。
- 読み取ったデータを登録するとき
  - ①登録する情報を選択して── [3] 登録する」を押す
  - ② [1] 電話帳新規登録 | ~ [3] ブックマーク登録 | のいずれかを押す
    - 1 電話帳新規登録 : 電話帳に新規に登録します。
    - [2] 電話帳更新登録 : 既存の電話帳を更新します。
    - 3ブックマーク登録:ブックマークに登録します。
    - 情報によって、登録できる機能が違います。
      - 電話帳に登録できるのは電話番号、テレビ電話番号、メールアドレスです。
    - ブックマークに登録できるのはURLだけです。

#### **お知らせ**

- 読み取り情報の中に「i アプリ起動」がある場合でも、i アプリ起動機能は利用できません。
- バーコードリーダー起動時に接写撮影に切り替わっていない場合は、接写撮影に切り替えることをうながすメッセージが表示されます。

#### 分割されたQRコードを読み取る

複数 (最大 16個) のQRコードに分割されているデータは、画面に表示されるメッセージに従って次々に読み取ってください。



(15/16) - 読み取りが必要な残りのQRコード数とQRコードの総数が表示されます。

● 分割されたQRコードの読み取りを中止するには、 (戻る) を押します。 読み取ったデータを 破棄するかどうかの確認画面が表示されます。 「1 破棄する」を押すと、読み取ったデータを破棄してバーコードリーダーが終了します。



# i モード/ i モーション

i モードとは	256
サイトを表示する	
サイトを表示します <i モードメニュー=""></i>	263
サイトの見かたと操作	266
マイメニューを使います<マイメニュー>	
i モード用のパスワードを変更します モードパスワード変更	273
インターネットホームページを表示します     <インターネット接続>	
ホームページやサイトを登録してすばやく表示します<ブックマーク>	
サイトの内容を保存します<画面メモ>	284
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードします<画像保存>	287
サイトからメロディをダウンロードします メロディ	288
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	290
i モードの設定を行う	
i モードの詳細機能を設定します	294
i モードの詳細機能を設定しますメッセージサービスを利用する	294
メッセージサービスを利用する	301
メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときは	301 306
メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせます ( モード問合せ>	301 306 306
メッセージサービスを利用する         メッセージR/Fを受信したときは       <メッセージR/F受信>         メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせます <i モード問合せ="">         メッセージR/Fが着信したときの着信音を設定します</i>	301 306 306 308
メッセージサービスを利用する メッセージ R/F を受信したときは <メッセージ R/F 受信 > メッセージ R/F があるかどうかを問い合わせます < i モード問合せ > メッセージ R/F が着信したときの着信音を設定します  メッセージ R/F が着信したときの振動パターンを設定します	301 306 306 308
メッセージサービスを利用する メッセージ R/F を受信したときは	301 306 306 308 309
メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせます メッセージR/Fが着信したときの着信音を設定します メッセージR/Fが着信したときの振動パターンを設定します 受信したメッセージR/Fを表示します  証明書を利用する	301 306 306 308 309
メッセージサービスを利用する         メッセージR/Fを受信したときは       <メッセージR/F受信>         メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせます <i モード問合せ="">         メッセージR/Fが着信したときの着信音を設定します       &lt;</i>	301 306 306 308 309

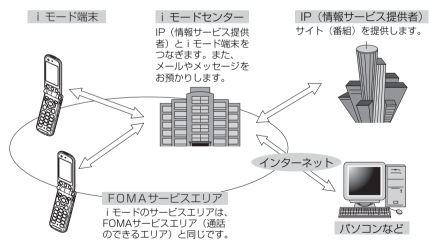


# i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- ●サイト(番組)接続 i モードメニュー(らくらく i メニュー)からメニュー/検索を選択して、天気、ニュー スなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけま す。
- ●インターネット接続i モード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、i モード対応のさまざまなホームページを見ることができます。
- i モードメール i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰 とでもe-mail (電子メール) のやりとりが全角で最大5000文字までできます。さらにデ コメールを受信したり、画像や動画/ i モーションを送受信したり楽しいメールのやり取 りができます。→P327

#### サービスのしくみ



● i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をで覧ください。



- 新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスが利用できます。
- movaサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。ただし、サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、らくらくiメニュー内「お知らせ」で確認できます。
- i モードは送受信した情報量 (パケット数) に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載していません。ご利用料金などにつきましては『ご利用ガイドブック (iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## サイト(番組)接続

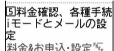
簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなど、さまざまなオンラインサービスがあります。

#### サイトを表示するには







料金&お申込・設定 🖫 L お知らせ

こんなトラブルにご注意! 迷惑メール防止策管: 迷惑電話防止策管: その他のトラブル管:

(C)NTT DoCoMo

English

<全体イメージ>

この端末より i モードセンターに接続すると、最初にらくらく i メニューが表示されます。 ここから、各サイト(番組)などヘアクセスします。

サイトの表示方法→P263

※ 画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

- 天気・新聞 スポーツ
- 証券 株式情報
- ●交通 乗換・渋滞
- 着信メロディ
- ●健康・趣味 安全・競馬
- ●メニュー/検索
- 特集

1つのテーマについて期間限定で特集を組んで紹介します。

● 通常 i Menuを使う

この端末以外の i モード端末から i モードセンターに接続した際は最初に i Menuが表示されます。この端末から i Menuを表示する場合はここからアクセスします。

ここでは、人気が高いジャンル(サイトの種類)を紹

介します。ジャンルから見たいサイトを選択して接続

また、「メニュー/検索 | からすべてのサイトをジャ

できます。ジャンルは不定期に変更します。

ンル別・地域別に見ることができます。

1 お気に入りメニュー マイメニュー

よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます。→P272 i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。

2 懸賞やキャンペーンの情報 とくするメニュー

楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。 毎週情報が更新されます。(提供:D2コミュニケーションズ)

3 周辺地域の情報 i エリア

今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。

4 お店などの会員向けサービスなど(登録制) マイボックス サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスでき る会員向けのサービスです。

5 料金確認、各種手続、 i モードとメールの設定 料金&お申込・設定

料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができる他、 i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行います。

#### お知らせ

ドコモからのお知らせや i モードの利用方法、ご利用規則を掲載しています。

□ こんなトラブルにご注意!

「迷惑メール防止策」「迷惑電話防止策」「その他のトラブル」のカテゴリ別に i モードを利用する上で知っていただきたい情報を掲載しています。

#### English

i Menuを英語表記に変更できます。

### **3995 4**

- ●サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- 🖁 が点滅していても、 i モードセンターとの通信中以外はパケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、 i Menu(らくらく i メニュー)画面などが一部異なります。
- らくらく i メニューの掲載内容は変更される場合があります。

#### こんなこともできます

#### ■ i チャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を、ドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i モード端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面に テロップとして流れたり、 を押すことでチャネル一覧に表示されたりします。 さらに チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

対応機種・・・ i チャネル対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ i モーション

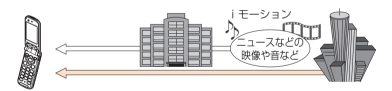
i モードのサイトから映像や音を i モード端末に取得し、再生して楽しむことができます。

- i モーションを取得する→P318
- i 干ーションを再生する→P438
- i モーションの自動再生設定をする→P322

i モード端末

i モードヤンター

IP (情報サービス提供者)



#### ■ 着モーション/着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなく、お好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます。ただし、一部の対応していない i モーションは、着モーションに設定できません。

着モーションを設定する→P125、P150、P162、P200「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

#### ■ 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと、電話帳やブックマークなどを送受信できます。\*\*

※:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

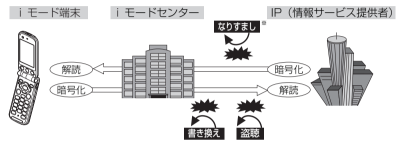
赤外線通信モードにする→P479

#### **■** SSL通信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴やなりすまし、書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL通信には、i モード端末から特別な操作なしに端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2種類あります。なお、サイトによって使用する証明書は異なります。

- i 干ード端末に保存されているCA証明書を利用する→P300
- FirstPassのユーザ証明書を利用する→P314



※: なりすましとは、第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したり することです。

#### ■ FOMAカード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードをiモード端末に取り付けることによって、サイトからダウンロードしたり、メールで取得したメロディ・画像・動画などのファイルの動作を制限します。この機能によって、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れたときは、取得したファイルの再生・表示ができなくなります。→P40

- ※ カメラ機能によりお客様が撮影した写真・ビデオから i モード端末内に保存したデータ については、本機能の対象外となります。
- ※ 着信音や待受画面設定などを i モード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

#### ■ i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。→P288

#### ■ i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。→P148、P171

#### ■ Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をi モード端末にダウンロードし、待受画面に設定できます。

Flash画像によっては、お客様の i モード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する登録データには次のものがあります。

- 雷池残量 - 受信レベル - 時刻情報 - 電話の着信音量 - 言語情報 - 機種情報

#### ■ メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報 (メッセージ) が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。

メッセージサービスにはメッセージR (リクエスト) とメッセージF (フリー) があります。

メッセージR	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報
(リクエスト)	が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージF	パケット通信料がかからずに届けられるメッセージです。
(フリー)	

- メッセージフリーの設定方法→P303
- メッセージサービスの受信方法→P301、P306
- メッセージF(フリー)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。
   ※上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション
  - 設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。

#### お知らせ

- お客様の i モード端末の電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
- i モードセンターでのメッセージ R/F の保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎたメッセージR/Fは削除されます。最大保管件数を超えた場合は、最も古いメッセージR/Fから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

● i モードセンターに保管されたメッセージR/Fは、i モード問合せ(→P306)により受信できます。

#### ■ トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を使用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的 にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

メッセージRの表示方法→P309

#### ■ i モードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録・削除、i モードメールの設定などを行うときには「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、安全のためお客様独自の4桁の数字に変更してください。→P273 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

### インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示することができます。

●表示方法→P275

#### 御魚の世

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。i モード対応のインターネットホームページとは、i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが512文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

### i モードのご使用にあたって

- ●サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容 (メール、メッセージR/F、画面メモ、i モーションなど) やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- i モード端末の修理などを行った場合、i モード・i モーションでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れたときは、機種によってサイトから取り込んだ画像・i モーション・メロディやメールで送受信した添付データ(画像・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージB/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れると、設定内容は初期状態にリセットされます。データを受信・ダウンロードしたときに使用したFOMAカードを取り付けると、設定は元の状態に戻ります。



 ● miniSDメモリーカードをお持ちの場合は、メール、ブックマークなどをminiSDメモリーカードに保存する ことができます(→P466)。パソコンをお持ちの場合は、メール、ブックマークなどを、添付のCD-ROM内 のFOMA FシリーズデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送・ 保存することができます。→P607



#### i モードメニュー

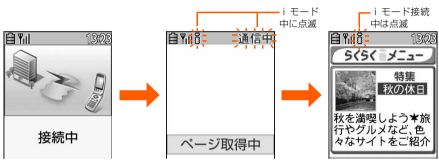
メニュー 41

# サイトを表示します

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

●サイト画面はイメージです。実際に表示される画面とは異なる場合があります。

# 1 待受画面で決定を1秒以上▶「1 i Menuを見る」を押す



- i モード接続中画面で 決定 :接続を中止します。
- ●ページ取得中画面で : ページの読み込みを中止します。

# → 「天気・新聞 スポーツ」を選択 決定 を押す



● サイト表示中画面で **8 歳** を 1 秒以上 : **3** が消灯し、i モー

ドを切断します。

# 2 見たい項目を選択▶ 決定を押す

サイトに接続されます。以降目的のページが表示されるまで、操作3を繰り返します。

● (金) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

- BASE
- サイト表示中にらくらく i メニューを表示する場合は、 ̄ー 「1 i Menu」を押して操作します。
- サイト表示中の文字の大きさを変更できます。→P294
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- サイトによっては、項目選択時に次の画面が表示される場合があります。

#### 携帯電話情報を 送信しますか?

①送信する ②送信しない ③元の画面へ戻る サイトからお客様の携帯電話情報が要求されたときに表示されます。「①送信する」を押すと、お客様の携帯電話情報が送信されます。

送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、FOMAカードの製造番号)はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

基本認証 ユーザ名 パスワード 送信 中止

・サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「送信」を選択して(変)を押します。

- ●画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
  - ■:画像表示・照明設定(→P295)で「画像」を「表示しない」に設定しているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
  - : 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき
  - ■: 画像のURLの誤りなどで画像が表示できないとき
- i モードは通信を使ったサービスのため、圏 **外** が表示されている場合はご利用になれません。

# SSL対応ページの接続

SSL対応ページでは、データを暗号化して送受信することにより、データの盗聴や書き換えを防ぎ、お客様の個人情報をより安全にやりとりすることができます。

- SSL対応のページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。 →P5.1
- SSL 通信を行うには、接続先と FOMA 端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という 電子情報が必要です。→P301
- FirstPass対応のページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、緑色のFOMAカードに保存する必要があります。青色のFOMAカードを取り付けている場合はFirstPassセンターに接続できません。→P40

#### SSL対応のページに接続します

SSL対応のページに接続する場合は次の画面が表示されます。



SSL通信を開始 します(認証中)

- SSL対応のページが表示されるとディスプレイ上部の (点滅) が (点灯) に変わります。
- ●表示中のページに使われている証明書を表示する場合は、★ URL等を確認」「②証明書詳細表示」を押します。→P300

#### SSL対応のページから通常のページに進みます

SSL対応のページから通常のページに進む場合は次の画面が表示されます。

SSLページを 終了しますか?

● 「①終了する」を押すと通常のページが表示され、ディスプレイ上部の ※ (点灯) が (点滅) に変わります。

#### 1終了する 2終了しない

#### FirstPass対応のページに接続します

FirstPass対応のページに接続する場合は次の操作が必要です。

- ① 「① 送信する」 ▶ PIN2コードを入力 ▶ 決定 を押す
  - ●60秒以内にPIN2コードを入力しないとSSL通信は中止されます。



#### 2 決定を押す



- お知ら世
- ●接続先との通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「1」接続する」、接続を中止するときは「2」接続しない」を押します。
- FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。

## ■ 最後に表示したページに再接続<ラストURL> メニュー 43

最後に表示したサイトやホームページのURLはFOMA端末に記録されています。ラスト URLを利用すると、最後に表示したページに簡単に再接続できます。

# 1 待受画面で 決定 を 1 秒以上 □ 3 最後に表示したサイトを見る □ 決定 を押す

サイトに接続されます。

● ラスト URL が記録されていないときは、最後に表示した URL 情報がない旨のメッセージが表示されます。

### 

● 最後に表示したページによっては、表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。



# サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

# Flash画像の表示について



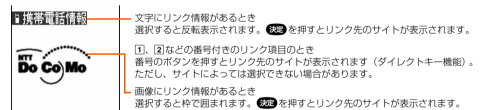
- ●画像表示・照明設定の「画像」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像は表示されません。→P295
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash画像によってはガイド行に◆が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像によっては、画面メモや画像保存をしても画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash画像は保存できない場合があります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。

- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は着信音量(→P81)に従います。ただし、音声読み上げ機能を設定している場合は、音声読み上げが優先されます。効果音を鳴らさない場合は、画像表示・照明設定の「効果音設定」を「再生しない」に設定してください。→P295
- ●バイブレータ設定を「振動させない」以外に設定しているときに(→P164)、Flash画像の効果音が鳴っても振動しません。
- Flash画像によっては、バイブレータ設定を「振動させない」に設定しても(→P164)、 再生中にFOMA端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。
- Flash画像を最初から再生する場合は、 (#)表示を設定」 「「4」リトライ」を押してください。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するためには、画像表示・照明設定の「端末情報利用」を「利用する」に設定してください(→P295)。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、利用する登録データには次のものがあります。
  - 電池残量 受信レベル 時刻情報 電話の着信音量 言語情報 機種情報
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。

## リンク先や項目の選択

#### リンク先を表示します

表示中のページから関連するページへ進むための項目をリンク項目といいます。



### 多知らせ

● 音声読み上げ機能を設定している場合は、サイト情報の内容を選択すると深緑色(背景や文字の色により色が変化します)に反転表示されますが、リンク情報ではありません。

#### ラジオボタンを選択します

- (ラジオボタン)は、選択肢の中から1つだけ選択する場合のマークです。
- が選択されている状態、 が選択されていない状態です。

性別(必須)
 ●女性 ○男性

□ を押してラジオボタンを選択 決定を押す

4. 現住所(必須)

**関東** 5. 出身地(必須)

関東

○ が ● に変わります。

#### チェックボックスを選択します

- ☑ (チェックボックス) は、選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。
- ✓ が選択されている状態、 が選択されていない状態です。

▼更に条件を選択
☑駐車場あり
□クーポンあり
□朝までオープン
検索開始

☑ 図 を押してチェックボックスを選択 決定 を押す

□が ☑ に変わります。

●もう一度▼を選択して決定を押すと□に戻ります。

**OHOME** 

#### プルダウンメニューを選択します

プルダウンメニューは、選択すると隠れていた選択肢が表示されるメニューです。

図 を押してプルダウンメニューを選択 図 図 を押してメニュー項目を選択 次定 を押す



### 多知らせ

● プルダウンメニューによっては、選択画面で項目を選択 ▶ を押す操作を繰り返すことにより、複数の項目が選択できます。選択後に を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。

#### 文字を入力します

入力欄を選択して文字を入力します。

#### □□を押して入力欄を選択▶☆定▶文字を入力▶☆定を押す



- ●入力できる文字種と文字数は、入力欄により異なります。
- i モードパスワードは「\*」で表示されるなど、入力した文字が表示されない場合があります。

#### ボタンを押します

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、ページの設定内容を取り消したりできます。

iモードパカード入力 (数字4桁) Input password 〒\*\*\*\* 決定 (OK)

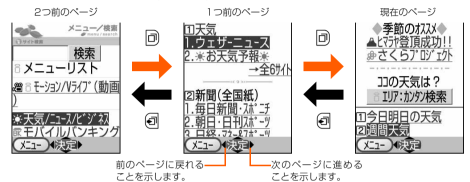
#### ◯◯◯ を押してボタンを選択 決定を押す

●ボタンの名称はサイトにより異なります。

# 前のページへの戻りかた・進みかた

FOMA端末は、ページの履歴を最大20件記録しています。これにより前のページに戻したり、次のページに進めたりできます。このように、表示したインターネットホームページなどの履歴を、一時的に記録する端末内の場所のことを「キャッシュ」といいます。 しつ を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりするときは、 「の」を押すと通信を行います。

● FirstPassセンター接続中(→P314) は本機能を使用できません。



### お知らせ

- サイトの表示履歴が満杯になると、キャッシュに保存されている履歴が消去される場合があり、これによって ② を押しても前ページに戻れないことがあります。
- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。

● ページ $A \to B \to C$ の順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページ $A \to B \to C$ の表示履歴は消去されます。

ページDからページAには戻れますが、さらにページBへ戻ることはできません。



ページB



ページム



### 画面のスクロール

サイトやインターネットホームページ、受信メールやメッセージR/Fの内容などを表示中に 画面をスクロールします。



: スクロールします。1 秒以上押すと連続スクロール

ページC

となります。

● (**米☆**) (# <sup>改行</sup> ) : ]

**サ**弊):1秒以上押すと画面単位でスクロールします。

①今日明日の天気 ②週間天気 メニュー 決定

すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目に移動できるときは▲や ▼が表示されます。

# サイト情報の再読み込み

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。

# サイト表示中に | 「5 再読み込み」を押す

ページの情報が受信され、ページが再表示されます。



●接続が中断されるなどしてサイトが表示できなかった場合、上記の操作で再読み込みを行うとページを表示できることがあります。

# URLの表示

〈例〉サイトのURLを表示するとき

<mark>1</mark> サイト表示中に URL等を確認」 「1URLを表示」 を押す



## お知らせ

● URL 履歴一覧、ブックマーク一覧が表示されている画面、画面メモ一覧から操作する場合は、 URL を表示」を押して操作します。



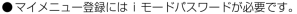
#### マイメニュー

# マイメニューを使います

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単に アクセスすることができます。

- movaサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。ただし、サイトに よっては、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合 は再登録が必要です。
- ●有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。

## マイメニューへの登録



- ●マイメニューに登録できるのはiモードのサイトだけです。ただし、登録できないサイト もあります。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録します。
- 最大45件登録できます。



# マイメニューに登録するサイトを表示し、「マイメニュー登録」 を選択▶ 決定 を押す

i モードパスワード入力画面が表示されます。

- ●各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のボタンを押すか、該当する項目を選択 ★定を押します。
- 2 i モードパスワード欄を選択▶ 決定 ▶ i モードパスワードを入力 > 決定 を押す

入力したパスワードは「\*」で表示されます。

- i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 3 「決定」を選択 決定を押す

サイトがマイメニューに登録されます。

● (**全**) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

### マイメニューからのサイト表示

特受画面で 決定 を 1 秒以上 「① i Menuを見る」 「マイメニュー」を選択 決定 を押す

マイメニュー一覧が表示されます。

表示するサイトを選択 決定を押す

サイトが表示されます。

● (金) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。



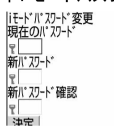
#### i モードパスワード変更

# i モード用のパスワードを変更します

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、安全のためお客様独自の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

● i モードパスワード欄には、4桁の数字を入力します。入力したパスワードは「\*」で表示されます。

- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- 待受画面で 決定 を 1 秒以上 「① i Menuを見る」 「料金&
   お申込・設定」を選択 決定 「④ オプション設定」 「
   「i モードパスワード変更」を選択 決定 を押す



2 現在のパスワード欄を選択 → 現在の i モードパスワード を入力 → 決定 を押す



- 3 新パスワード欄を選択▶ 新しい i モードパスワードを入力▶ 決定 を押す
- 4 新パスワード確認欄を選択▶ 決定 ▶ 操作3で入力した i モード パスワードを入力▶ 決定 を押す



# 【 「決定」を選択▶ 決定を押す

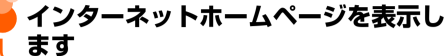
iモードパスワードが変更されます。

- 入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」 を選択 ▶ 決定を押して操作2からやり直してください。
- (金) 「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。



#### インターネット接続

メニュー 441



インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。 接続先はインターネットホームページのアドレス(URL)で指定します。

● i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

# 

URL入力画面が表示されます。

●2回目からは前回接続したURLが表示されます。

# 2 決定 → インターネットホームページのURLを入力 ▶ 決定 ▶ を押す

インターネットホームページに接続されます。

- 半角で最大256文字入力できます。
- 英字入力モード時に(1.5): 「.」「/」「-」などの記号を入力できます。
- 英字入力モード時に (米端): 「.com」「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.」「.html」 などを入力できます。
- 🕿 ▶ 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- サイト表示中から操作する場合は、デート「®インターネットに接続」ト「①URLを入力」を押して操作します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同様です。
- 受信データが 1 ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示され、 を押すと受信できた分のデータが表示されます。

# URL履歴を使って表示

FOMA端末は、URLを入力して接続したインターネットホームページのURLを新しい順に 最大5件記録しています。このURL履歴からインターネットホームページに接続できます。

## 



· URL履歴番号/URL履歴件数

- ② □ : URL履歴が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- URL履歴が記録されていないときは、URL履歴がない旨の メッセージが表示されます。

# 2 表示するインターネットホームページのURLを選択▶決定を 押す

インターネットホームページに接続されます。

- (全) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。
- URL履歴を削除するとき
  - ①削除するURLを選択とついて、「②削除する」 「①選択1件」を押す

URL履歴を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- URLをすべて削除するときは、 2 削除する」 [2 削除する] 4~8桁の端末暗証番号を入力 決定を押します。
- ② 「1 削除する」を押す

URL履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。

- 削除を中止するときは、「2削除しない」を押します。
- ③ 決定を押す

URL履歴一覧に戻ります。

• 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### あ知らせ

- URL履歴一覧でURLが途中までしか表示されていないときは、 ついまで 「3 URLを表示」を押します。
- URL履歴が5件を超えた場合は、古いものから上書きされます。

# 文字を正しく表示<文字コード>

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変 更して正しく表示します。

● 文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた文字の番号体系の ことです。FOMA端末でインターネットホームページやサイトを表示する際に、文字コー ドが一致していないと文字が正しく表示されません。

# サイトやインターネットホームページ表示中に (#表示を設定) 「③文字コード変更」 「①切替え」を押す

文字コードを変更して再表示します。

- ●操作1を繰り返すたびに、文字コードが自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。操作を5回繰り返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動で選択」に設定されています。

#### **お知らせ**

- 画面メモ表示中から操作する場合は、 ̄ ̄┣ 「១表示を設定」▶「①文字コード変更」を押して操作します。
- この操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。
- 文字が正しく表示されているときに文字コードを変更すると、正しく表示されなくなる場合があります。



#### ブックマーク

# **・ホームページやサイトを登録してすば** やく表示します

よく見るサイトやインターネットホームページをブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけで、サイトやインターネットホームページをすばやく表示することができます。

- ブックマークに登録できるURLの文字数は、半角で最大256文字です。ただし、サイトやホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。
- タイトルが登録可能な最大文字数を超える場合は、超えた部分が削除されて登録されます。

## ブックマークの登録

ブックマークを5個のフォルダに分けて登録できます。

●最大保存件数→P634

# 

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

# 登録先フォルダを選択 決定 を押す

ブックマークを追加した旨のメッセージが表示されます。

# 📿 決定を押す

サイト表示に戻ります。

● (金) 「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ブックマークが最大保存件数を超えるときは、登録済みのブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従い書き換えるブックマークを選択します。
- すでに同じURLが登録されているときは、ブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。書き換える場合は「「1 書きかえる」を押します。
- 画面メモー覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は、 「ブックマークに登録」を選択 ▶ ※② を押して操作します。
- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、 (4) 登録する」 [3] ブックマーク登録」を押して操作します。

# ブックマークからホームページやサイトを表示 メニュー 42

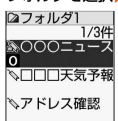
# ┪ 待受画面で 決定を1秒以上▶「2ブックマークを見る」を押す

ブックマーク一覧 フォルダ1 コフォルダ2 コフォルダ3 コフォルダ4 コフォルダ5

マーク	状 態
	ブックマークが保存されている
	ブックマークが保存されていない

●フォルダの状態は、次のマークで確認できます。

# フォルダを選択▶決定を押す



- ② : ブックマークが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- ●ブックマークの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	状 態
Ø,	簡易接続に登録されていない
Æ	簡易接続に登録されている
0~9	簡易接続に登録されているボタンの番号

# 📿 表示するブックマークを選択 🔭 を押す

サイトやインターネットホームページに接続されます。

- 🕿 ▶「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。
- URLを確認するとき

URLを確認するブックマークを選択 「④URLを表示」を押す URLが表示されます。

#### **お知らせ**・

● サイト表示中から操作する場合は、(3)ブックマークを見る」を押して操作します。

# ブックマークのフォルダ名変更

- **待受画面で 決定 を 1 秒以上 「② ブックマークを見る」を押す** ブックマークー覧が表示されます。
- 2 フォルダ名を変更するフォルダを選択 □ □ □ フォルダ名 変更 | を押す

2 フォルダ名を入力▶ 決定を押す

フォルダ名を変更した旨のメッセージが表示されます。

- 全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。
- / 決定を押す

ブックマーク一覧に戻ります。

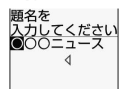
●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

# ■ ブックマークの題名変更

- ●ブックマークのURLは変更できません。
- **1** 待受画面で 決定 を 1 秒以上 「② ブックマークを見る」 ▶ フォルダを選択 ▶ 決定 を押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

# 2 題名を変更するブックマークを選択 「1 題名を変更」 を押す



# 3 題名を入力▶ 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。

●全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。

# / 決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

### **お知らせ**

●何も入力しないで題名を登録すると、フォルダ内のブックマーク一覧ではURLの先頭から半角28文字までが表示されます。表示しきれない部分は末尾に「…」が表示され、省略されます。

# 少ないボタン操作でのサイト表示

ブックマークを簡易接続に登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホームページを表示できます。

#### 簡易接続に登録します

- 1 つのダイヤルボタンにつき 1 件、合計 10件まで登録できます。
- 特受画面で決定を1秒以上▶「②ブックマークを見る」▶フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

# 2 登録するブックマークを選択▶ 「② 簡易接続に登録」を 押す

簡易接続先選択□ 1/10件 O未登録

1 未登録

2 未登録

- 簡易接続登録番号/全登録可能件数

■ 簡易接続の登録を解除するとき

解除するブックマークを選択 「②簡易接続を解除」を押す

簡易接続先を解除した旨のメッセージが表示されます。操作4に進みます。

# ♀ 登録先を選択▶決定を押す

簡易接続先に登録した旨のメッセージが表示されます。

- 登録先選択画面の番号 (**①**~**⑤**) が、サイト表示に使用するダイヤルボタン (**⑥**吟)~ **(9**ぬ) に対応しています。
- (1) ご : 登録先選択画面を切り替えます。
- 登録済みの登録先を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは、「1」上書きする」を押します。

# 🚹 決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

- フォルダ内のブックマーク一覧で、登録したブックマークのマークが > から > に変わり、対応するダイヤルボタンの番号( ~ 9) が表示されます。
- ●(全)を押すと待受画面に戻ります。

#### 簡易接続に登録したサイトを表示します

● 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

# 

簡易接続に登録したサイトやインターネットホームページに接続されます。

● (金)▶「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

# ブックマークの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマー クをまとめて削除したりします。

- ブックマークのフォルダは削除できません。
- 待受画面で 決定を 1 秒以上 「2 ブックマークを見る」を押す ブックマーク一覧が表示されます。
- フォルダを選択と決定と削除するブックマークを選択と [3]削除する| を押す
  - ブックマークを全件削除するときは、 2全て削除」 4~8桁の端末暗証番 号を入力 決定 を押して操作4に進みます。
- 「1」選択1件|を押す

ブックマークを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のブックマークを全件削除するときは、「2フォルダ内全件」▶4~8桁 の端末暗証番号を入力と決定を押します。
- 「1削除する」を押す

ブックマークを削除した旨のメッセージが表示されます。

- ■「2削除しない」:削除を中止します。
- 決定 を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

●(��)を押すと待受画面に戻ります。

- 簡易接続に登録したブックマークを削除すると、簡易接続登録も解除されます。
- ブックマークを他のフォルダに移動
- 待受画面で 決定を1秒以上▶「②ブックマークを見る」▶フォ ルダを選択し決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

# 抽す



# 移動先フォルダを選択 決定 を押す

ブックマークを移動した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

(金)を押すと待受画面に戻ります。

#### (お)(知)(ら)(せ)

● 赤外線通信を利用してブックマークを赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信でき ます。→P479

# ブックマーク一覧の並び順変更

フォルダ内のブックマーク一覧の並び順(「アクセス日付順」)を一時的に並べ替えます。並 べ替えはすべてのフォルダが対象になります。

待受画面で 決定を1秒以上 「2 ブックマークを見る」を押す ブックマーク一覧が表示されます。

#### 「7」並び順を変更」を押す 決定 フォルダを選択

並び順を 選んでください

11アクセス日付順 2)題名順 3 URL順

4アクセス回数順

1 アクセス日付順:アクセス日時が新しい順に並べ替えます。

2 題名順 : 題名を50音順に並べ替えます。

**3**URL順 :URLをアルファベット順に並べ替えます。 4 アクセス回数順:アクセス回数が多い順に並べ替えます。

# 「1アクセス日付順」~「4アクセス回数順」のいずれかを押

フォルダ内のブックマーク一覧が一時的に並び替わります。

(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- ブックマークの表示を終了すると「アクセス日付順」に戻ります。
- ▶題名に全角/半角の文字や英字、漢字、題名がなく URL 表示になっているものが混在していると、並べ替え た結果が50音順にならない場合があります。



#### 画面メモ

# サイトの内容を保存します

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

# 画面メモの保存

- 保存できる画面メモのデータサイズは、画面内の画像などを含め 1 件あたり最大 100Kバ イトです。
- 最大保存件数→P634

# 画面メモに保存するサイトを表示して 14 画面メモに保 存しを押す

画面メモに保存した旨のメッセージが表示されます。

# 決定を押す

サイト表示に戻ります。

「1 終了する | を押すと待受画面に戻ります。

● 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、保存されている画面メモを書き 換えるかどうかの確認画面が表示されます。画面メモを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き容 量に達するまで書き換える画面メモを選択します。保護されている画面メモは書き換えられません。

保存した画面メモを表示します。

付 待受画面で 決定を1秒以上▶「⑤画面メモを見る」を押す

画面メモー覧 1/3件 □○○○ニュース □○○○天気予報

鳳□□□銀行

・画面メモ番号/画面メモ件数

- ② □ : 画面メモが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- ●画面メモの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	状態
<b></b>	通常の画面メモ
	保護されている画面メモ

- 画面メモが保存されていないときは、画面メモがない旨の メッセージが表示されます。

画面メモの内容が表示されます。

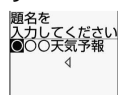
- ●画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同様です。
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 画面メモ表示中にもう一度アニメーションやFlash画像を動作させるときは、 (ご) 「⑨ 表示を設定」 「② リトライ」を押します。

# 画面メモの題名変更

- **1** 待受画面で 決定 を 1 秒以上 ▶ 「5 画面メモを見る」を押す 画面メモー覧が表示されます。
- 2 題名を変更する画面メモを選択 「1 題名を変更」を押す



# 3 題名を入力 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。

●全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。

# ⚠️ 決定を押す

画面メモ一覧に戻ります。

●(金)を押すと待受画面に戻ります。

## 画面メモの削除

1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりできます。

● 保護されている画面メモは削除できません。全件削除しても保護されている画面メモは残ります。保護を解除してから削除してください。

# | **待受画面で 決定 を 1 秒以上 | 「5 画面メモを見る」を押す**画面メモー覧が表示されます。

# 2 削除する画面メモを選択 ○ 「3 削除する」 「1 選択 1 件」を押す

画面メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

# 1 削除する」を押す

画面メモを削除した旨のメッセージが表示されます。

■「2削除しない」:削除を中止します。

# / 決定を押す

画面メモ一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 画面メモ表示中から操作する場合は、 3削除する」 「1削除する」を押して操作します。

# 画像保持

## 画面メモの保護/解除

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを 防げます。

- ●最大保護件数→P634
- **待受画面で、決定を1秒以上▶「⑤画面メモを見る」を押す**画面メモー覧が表示されます。
- **2** 保護する画面メモを選択 【④ 保護する】を押す □面メモが保護されます。
  - 画面メモ一覧で、保護された画面メモのマークが 🗐 から 🗒 に変わります。
  - ●保護を解除するときは、保護されている画面メモを選択【4】保護を解除する」を押します。
  - 🕿 を押すと待受画面に戻ります。



#### 画像保存

# サイトから画像をダウンロードします

サイトから、お気に入りの画像やフレームなどをFOMA端末に保存します。保存した画像は表示したり、待受画面などに設定したりできます。

- ●保存できる画像のデータサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、SWF形式の画像を保存できます。
- ●最大保存件数→P634

## ● 画像のあるサイトを表示して | 6 画像を保存」を押す



■ サイトの背景画像を保存するとき

背景画像のあるサイトを表示して 17 背景画像を保存」を押す

保存する画像の枠

2 保存する画像を選択と決定を押す

sample

写真の保存 題名 sample ファイル制限 なし ファイル名 ●各項目の説明→P431「画像の情報を表示します」操作2

● **注** : 題名の変更や待受画面などに設定することができます。→P430、P432

📿 決定を押す

画像を保存した旨のメッセージが表示されます。

🖊 決定を押す

サイト表示に戻ります。

- 「写真のアルバムを見る | の「i モード | フォルダに保存されます。→P428
- ●(☎)▶「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認 画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除します。削除する前に、画像一覧ででを押すと画像表示とリスト表示が切り替わり、 を押すと画像の詳細情報を表示できます。
- ●画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- ●画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超える画像は保存できません。GIF形式: 640×480(ドット) JPEG形式: 1728×2304(ドット)



#### iメロディ

# サイトからメロディをダウンロードし ます

サイトからお気に入りのメロディをダウンロードし、FOMA端末に保存します。保存したメロディを再生したり、着信音に設定したりできます。

- ●保存できるメロディのデータサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大保存件数→P634

### 

ダウンロードが 完了しました ● ダウンロード中に ( ) ぶりンロードを中止できます。

11再生する 21保存する 31保存しない

🥠 「2保存する」を押す

題名を 入力してください **団**リーゼのために

- 題名を変更するときは、題名を入力します。全角で最大25 文字、半角で最大50文字入力できます。
- ●メロディを再生するには「11再生する」を押します。
  - (全) (1) / (大) (小): 音量調節ができます。
- 🙎 決定を押す

1

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。

⚠ 決定を押す

サイト表示に戻ります。

- ●「保存した曲の詳細を設定する」の「i モード」フォルダに保存されます。→P449
- ( ) 「1 終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削除します。削除する前に、メロディー覧で を押すとメロディを再生し、 です を押すとメロディの詳細情報を表示できます。
- メロディによっては正しく再生できない場合があります。



# i モードの便利な機能

表示中の画面の電話番号やe-mailアドレス、URLから直接電話をかけたり、メールを作成したり、サイトに接続したりすることができます。また、FOMA端末電話帳に登録することもできます。

●サイトによっては利用できない機能があります。

## 表示中画面からの発信(電話のかけかた) < Phone To (AV Phone To)機能>



〈例〉サイト中の電話番号に電話をかけるとき

#### ★ サイトを表示し、電話番号を選択 ★定 を押する

電話の種類を 選んでください

①音声電話②64Kテレビ電話③32Kテレビ電話

●反転表示される電話番号のみ選択できます。

## 🤈 「1音声電話」~「332Kテレビ電話」のいずれかを押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。

- テレビ電話をかけるときは、「**2**64Kテレビ電話」または「**3**32Kテレビ電話」を押します。
- 本語: 発信者番号の通知/非通知を設定できます。→P67

#### 「1電話をかける」を押す

選択した電話番号に電話がかかります。

● [2]電話をかけない]:電話をかけることを中止します。

## 表示中画面からのメール送信<Mail To機能>



●SMSは作成できません。

### ◆ サイトを表示し、メールアドレスを選択 ▶ 決定を押す

選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

- ●反転表示されるメールアドレスのみ選択できます。
- ●以降の操作→P335「簡単な操作で i モードメールを作成して送信します」操作4以降、P341「 i モードメールを作成して送信します」操作4以降

#### 御魚の世

- 複数のメールアドレスが列記されている場合、Mail To機能を使用できない場合があります。

### 表示中画面からのインターネット接続<Web To機能>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)のURLから、直接サイトやインターネットホームページに接続します。

〈例〉画面メモに表示されているURLに接続するとき

### <mark>1</mark> 画面メモを表示し、URLを選択▶ 決定を押す

選択したURLサイトに接続します。

- ●画面メモ表示方法→P285
- ●反転表示されるURLのみ選択できます。
- (全) 「1 終了する | を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

●表示中の画面によってはURLを選択 を押すと、iモードに接続してサイトを表示するかどうかの確認 画面が表示されます。「①接続して表示」を押すとサイトに接続します。

#### URLのコピー

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付ける ことができます。
- 記録できるのは 1 件だけです。新たにコピーを行うと、直前にコピーしている文字に上書きされます。

## ★ サイトのURLを表示して URLをコピー」を押す 「① URLをコピー」を押す

http://ΔΔΔΔΔΔ.ne .jp/000000/Δ0Δ0Δ 0Λ0Λ.html

●サイトのURLの表示方法→P272

コピー開始位置を 選んでください

2 コピーする範囲の開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択 ▶ 決定 を押す

URLをコピーした旨のメッセージが表示されます。

- ●開始位置を選択し直すときは(戻る)を押します。
- ●開始位置を選択する前に = : 全文が選択されます。
- ●開始位置選択後に ̄ ̄ ̄/ ̄ ̄ :カーソルが文頭/文末に移動します。
- 🙎 決定を押す

URL表示画面に戻ります。

- (☎)▶「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。
- 4 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける
  - ●操作方法→P560「文字のコピー/貼り付け」操作5
- BABU
- URL 履歴一覧、フォルダ内のブックマーク一覧が表示されている画面、画面メモ一覧から操作する場合は、 □ 「URLをコピー」を選択 ▶ を押して操作します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

## **電話番号やメールアドレスの電話帳登録**

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の電話番号やメールアドレスをFOMA端末電話帳に登録します。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

#### 新規登録します

〈例〉サイトの電話番号やメールアドレスを新規登録するとき

電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する

# 2 登録する電話番号やメールアドレスを選択に登録 | □ □ 電話帳



- 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- 以降の操作→P118 「ステップ1| 操作2以降

#### お知らせ

● メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択 【▲ 「1 色登録する」 「1 電話帳新規登録」を押して操作します。

#### 登録済みの電話帳データに追加します

〈例〉サイトの電話番号やメールアドレスを追加登録するとき

- 🕇 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
- ② 登録する電話番号やメールアドレスを選択▶ 「②追加で登録」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- ② 追加登録する電話帳データを選択▶ 決定を押す

電話帳データに追加した旨のメッセージが表示されます。

- 検索方法→P130
- 🚹 決定を押し、「②終了する」を押す

サイト表示に戻ります。

●(☎)▶「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### 御魚田

- 登録済みの電話帳データに追加すると、以前に登録した内容が変更される場合があります。
- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択▶ (4) 登録する 』 
  □ ② 電話帳追加登録 | を押して操作します。



# i モードの詳細機能を設定します

サイトやメッセージR/Fなどの詳細機能を設定します。

## 文字のサイズ設定

お買い上げ時

標準の大きさ

サイトを表示するときの文字の大きさを設定します。



<標準の大きさ: 1行全角で10文字(半角20文字)>



<大きく表示: 1行全角で8文字(半角16文字)>

**1** 待受画面で ← 細を設定する」

待受画面で ◯ 「⑨詳細な機能・設定」 ▶ 「⑨ i モードの詳

細を設定する | ▶ 「②文字の大きさを選ぶ」を押す

□ モードサイト表示の 文字の大きさを 選んでください

①標準の大きさ ②大きく表示

「1標準の大きさ」または「2大きく表示」を押す

i モードサイト表示の文字の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。

🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

●文字の大きさを変更すると、次にサイトを表示するときも変更後の文字の大きさで表示されます。

#### 画像表示・照明設定

お買い上げ時 画像:表示する 照明設定:常に点灯 効果音設定、アニメーション:再生する

サイトや画面メモ、メッセージB/Fなどの内容を表示したときの画像や照明を設定します。

待受画面で 「9詳細な機能・設定 | ▶ 「9 i モードの詳 細を設定するし 「③画像表示・照明を設定する」を押す

画像・照明を 設定してください 11画像

1 画像 : 画像を表示するかしないかを設定します。

2 照明設定: ディスプレイの照明方法を設定します。

表示する 2照明設定

常に点灯

## 「1 画像 | または「2 照明設定 | を押す

■ 画像を表示するかしないかを設定するとき

「「□画像 | ▶ 「□表示する | または「□表示しない | を押す

- 「表示しない」に設定すると、詳細の「アニメーション」、「端末情報利用」は設定 できません。
- 照明方法を設定するとき

「②照明設定」▶「□常に点灯」または「②設定時間で消灯」を押す

- 「常に点灯」に設定すると、サイトなどの表示中はディスプレイの照明が常時点灯 します。
- 「設定時間で消灯」に設定すると、照明設定の「照明時間」に従います。→P176

# ↑を押す

変更する項目を 選んでください

①効果音設定

**[2**]アニメーション 再生する

3端末情報利用 利用する

1 効果音設定 : Flash効果音を再生するかしないかを設定

します。

2アニメーション: アニメーションを再生するかしないかを

設定します。

: Flash画像を表示するときにFOMA端末 3 端末情報利用

内の登録データを利用するかしないかを

設定します。

## ⚠ 「①効果音設定」~「③端末情報利用」のいずれかを押す

- Flash効果音を鳴らすかどうかを設定するとき
  「□効果音設定」 ▶ 「□再生する」または「□再生しない」を押す
- アニメーションを再生するかしないかを設定するとき[2]アニメーション」 ▶ 「1]再生する」または「2]再生しない」を押す
- 端末情報を利用するかしないかを設定するとき「③端末情報利用」▶「11利用する」または「21利用しない」を押す

# 5 設定した後に ○ を押す

画像表示・照明を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 宾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●「画像」を「表示する」に設定しても、画像が正しく表示されない場合があります。
- ●「画像」を「表示しない」に設定すると、画像の位置に■が表示されます。
- ●「アニメーション」を「再生しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。ただし、Flash画像は再生されます。
- ●「画像」の設定は、メッセージR/Fの本文に表示される画像の表示/非表示には影響しますが、添付されている画像の表示/非表示には影響しません。
- ●「端末情報利用」を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、電話の着信音量、言語情報、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

#### 接続待ち時間設定

お買い上げ時 60秒間

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないと きなどに、設定した時間で自動的に接続を中断するので、ボタン操作で中断する必要はあり ません。

待受画面で (19 詳細な機能・設定) ▶ 「9 i モードの詳 「5 接続までの待ち時間を設定する | を押す 細を設定する┃▶

接続するまでの 最大の待ち時間を 選んでください

1160秒間 2190秒間 3時間制限なし

「160秒間」~「3時間制限なし」のいずれかを押す

接続までの待ち時間を設定した旨のメッセージが表示されます。

- ●接続するまでの待ち時間を設定せずに、接続するまで待つときは「3時間制限なし」 を押します。
- 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

● 「時間制限なし | に設定しても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断される場合があります。

#### i モードからの接続先変更(ISP接続通信)

お買い上げ時 i モード

#### ※ドコモのiモードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

ⅰ モード契約時の接続先は、ご契約いただいた地域により異なります。

#### ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可 能になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ●ISP接続を行った際のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象とはなりませんのであらか じめご了承ください。
- ※ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

#### プロバイダ契約について

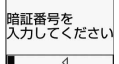
- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロ バイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込 み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合があります が、ドコモよりご請求することはありません。
- ■お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提 供するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。
- 通信中は接続先の設定/変更はできません。

## 待受画面で (19 詳細な機能・設定) ▶ 「9 i モードの詳 細を設定する┃▶「⑥接続先番号を設定する」を押す

#### 接続先一覧 ◪੪チ−ド

- ユーザ設定 1
- ユーザ設定2
- ユーザ設定3
- ユーザ設定4
- ユーザ設定5 ユーザ設定6

# → 編集するユーザ設定を選択 を押す



■ i モードを利用する設定に戻すとき

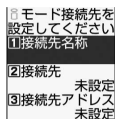
「iモード」を選択 決定を押す

□が 2 に変わります。操作8に進みます。

■ 以前に設定した接続先に変更するとき

接続先を選択し決定を押す

2 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す



4 「①接続先名称」▶接続先名を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- ●全角で最大6文字、半角で最大12文字入力できます。
- 5 「②接続先」▶接続先を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- ●半角英数字で最大99文字入力できます。
- ●一部の記号や半角空白などを入力すると登録できません。
- 「③接続先アドレス」→アドレスを入力→決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- ●半角英数字で最大30文字入力できます。
- i チャネルの接続先を設定/変更するとき
  - (□) 「①接続先アドレス2」 ▶アドレスを入力 ▶ 深定 を押す
- 8 ●を押す

接続先を設定した旨のメッセージが表示されます。



# 〇 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● ②を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

●接続先を変更すると、i チャネルの情報が初期化され、待受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で ※22 を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

## 証明書を表示して有効/無効を設定く証明書表示/使用設定>

お買い上げ時 CA証明書1~11 ドコモ証明書1

SSL通信用の証明書を表示して確認したり、有効/無効を設定したりできます。

● 青色のFOMAカードを取り付けて使用している場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」 は表示されません。

# 1 待受画面で □ 「⑨詳細な機能・設定」 「⑨ i モードの詳細を設定する」 「⑦証明書の表示と使用を設定する」を押す

証明書一覧

☑CA証明書1

☑CA証明書2

☑CA証明書3

☑CA証明書4

☑CA証明書5

☑CA証明書5

☑CA証明書7

●設定状態は次のとおりです。

● (**1**) □ : 証明書が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

## 🤈 表示する証明書を選択 🔭 を押す

CA証明書1 証明書の所有者: CN=XXXXXXXX O=ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ, Inc. C=US 証明書の発行者: CN=XXXXXXXX OU=ΔΔΔΔΔΔΔ, Inc

- 🗐 🗐 : 前後の証明書を表示できます。
- ●(金)を押すと待受画面に戻ります。
- 証明書の有効/無効を設定するとき
  - ①設定する証明書を選択▶◯を押す

✓ または □ に変わります。

- 無効に設定すると、その証明書を使うページに接続できなくなります。
- ② 色質を押す

SSL 通信に使用する証明書を登録した旨のメッセージ が表示されます。

③ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。



- CA証明書
- … 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。
- ドコモ証明書
- … FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめ緑色のFOMAカード内に保存されています。
- ●ユーザ証明書
- … FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードすると緑色のFOMAカード内に保存されます。FirstPassセンターで発行要求を行います。
  →P314
- ●証明書の表示内容

証明書の所有者

CN= … (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O= … (Organization) 会社名など

C= ···· (Country) 国名

証明書の発行者

CN= … (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU= … (Organization Unit) 会社の部署など

O= … (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

● 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、記述がない項目は項目名のみ表示されます。



#### メッセージR/F受信

# メッセージR/Fを受信したときは

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。 メッセージR/Fを受信すると、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。 受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

● 最大保存件数→P634

#### ◀ メッセージR/Fを受信する



メッセージR受信中

<メッセージRの場合>

るとRまたはFが点滅し、左の画面が表示されます。

- メッセージ受信中に (深定) を押すと受信を中止できますが、 受信中の状況によってはメッセージR/Fを受信する場合が あります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「メッセージリクエスト受信中」または「メッセージフリー 受信中」が表示されます。

# 🤈 メッセージの受信結果が表示される



中が点灯してメッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点滅します。

- ●受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメッセージ着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは**(戻る)**を押します。
- ◆メッセージR/F一覧を表示するか待受画面に戻ると中が消えます。
- 受信したメッセージR/Fをすぐに確認するとき
  「②メッセージR」または「③メッセージF」を押す
  メッセージー覧が表示されます。→P309

#### ■ 受信に失敗したとき

「②メッセージR」「③メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。

- メッセージR/Fを受信し直すには、i モード問合せを行ってください。→P306
- メッセージR/Fの自動表示を設定しているとき

受信前の画面に戻る前に、設定に従って受信したメッセージR/Fの内容が表示されます。→P304

#### お知らせ

● メッセージR/Fを受信したときは、メッセージ受信時の動作に設定した着信音に従い動作します。複数の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。

i モードメール、SMSを受信したときの着信音設定の優先順位は次のとおりです。

- ① ワンタッチダイヤルのメール着信音設定
- ② 電話帳のグループ専用のメール着信音設定
- ③メール着信音設定
- メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、古いメッセージR/Fから順に上書きされます。ただし、未読のメッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fには上書きされません。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。→P312

未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には 🖁 や 🖥 のマークが表示されます。

- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、 i モードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- i モードセンターにメッセージR/Fが残っているときは、駅 即の回のマークが表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合もあります。また、iモードセンターの保管件数(→P261)が満杯になったときは、マークが馬馬や黒に変わります。

i モードセンターに残っているメッセージR/Fを受信する場合は、i モード問合せ(→P306)を行ってください。ただし、受信したメッセージR/Fが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読のメッセージR/Fの内容を見る(→P309)、保護を解除する(→P312)などを行う必要があります。

- 電源が入っていないとき
- FirstPassセンター接続中

- SMS受信中

- テレビ電話中
- セルフモード中 i モード圏外のとき

受信に失敗したとき

- 赤外線诵信中
- ・未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)のときや個人情報表示制限中は、メッセージR/Fを自動受 信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメッセージ R/Fを確認するには、他の機能を終了/各制限を解除してください。

### メッセージFの受信設定

メッセージFを受信するかどうかを設定します。

待受画面で 決定 を 1 秒以上 ▶ 「1」i Menuを見る | ▶ 「料金& セージF設定 | を選択 | 決定を押す

メッセージF設定

メッセーシ゛Fはパケット通信料 登録料無料電で、キャンハ -ンや最新の商品情報 をit-ドに自動的にお 届けするNTTドコモのメッセ ージサービスです! 例えば、ブラント、品プレゼ

「〇受信する」または「〇受信しない」を選択 | 決定を押す

メッセージFを ◉受信する 受信しない i <del>E</del>-ドパスワ-ド (数字4桁) 決定

|※iモードパスワードはご契

●選択されると が に変わります。

iモードパスワード欄を選択▶︎(決定) iモードパスワードを入 力を押す

メッセージFを ◉ 受信する 受信しない (数字4桁) **P** \*\*\*\* 決定

l※iモードパスワードはご契

## ⚠ 「決定」を選択▶ 決定を押す

メッセージFが設定されます。

● ☎▶「11終了する」を押すと待受画面に戻ります。

## 🧲 メッセージR/Fの未読メッセージ自動表示の設定

お買い上げ時 メッセージR優先

メッセージR/Fの受信結果画面(→P302「メッセージR/Fを受信したときは」操作2)から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容を自動的に表示できます。

## **↑** 待受画面で 「9 詳細な機能・設定」 「8 メッセージの 詳細を設定する」 「2 未読メッセージを自動で表示する」を 押す

自動で表示する メッセージを 選んでください ①メッセージFのみ ②メッセージF優先 ④メッセージF優先 ⑤自動表示しない 1メッセージRのみ: 受信したメッセージRのみを自動表示 するように設定します。

②メッセージFのみ : 受信したメッセージ F のみを自動表示

するように設定します。

③メッセージR優先:メッセージ R/F を同時に受信した場合

に、メッセージRを優先して自動表示するように設定します。メッセージFのみ受信した場合は、メッセージFを自動表

示します。

4 メッセージF優先: メッセージ R/F を同時に受信した場合

に、メッセージFを優先して自動表示するように設定します。メッセージRのみ受信した場合は、メッセージRを自動表

示します。

5自動表示しない : メッセージ R/F を受信しても、自動で

表示しないように設定します。

### 2 「「「」メッセージRのみ」~「⑤自動表示しない」のいずれかを 押す

メッセージの自動表示方法を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。自動表示中にボタン操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、i モード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)からは自動表示できません。

### メッセージR/Fに添付されたメロディの自動演奏の設定

お買い上げ時 自動演奏する

メロディが添付されているメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。

添付された メロディを自動で 演奏しますか? 11自動演奏する 22自動演奏しない

2 「1 自動演奏する」または「2 自動演奏しない」を押す 自動演奏する/自動演奏しないを設定した旨のメッセージが表示されます。

2 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●「自動演奏する」に設定していても、メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示されたときにはメロディは自動的に演奏されません。
- 本機能の設定は、「添付のメロディを自動演奏する」の設定にも反映されます。→P387



#### i モード問合せ

# メッセージR/Fがあるかどうかを問 い合わせます

圏外にいた間や電源を切っていた間などにメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせま ਰ੍ਹ

●電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。

#### 待受画面で 決定 を 1 秒以上 | 「6 メッセージを見る | ▶ 「3 届 いているメール・メッセージを受信する」を押す

i モード問合せが実行されます。 i モードセンターにメッセージB/Fが保管されてい れば受信します。

- i 干ード問合せ中に 決定 を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状 況によってはメッセージを受信する場合があります。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同様です。→P302 ただし、iモード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動受信時とは異な り、約15秒経過しても元の画面には戻りません。(全)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 問い合わせを行うメッセージの種類は選択できます。→P367



メニュー 464

# メッセージR/Fが着信したときの着 信音を設定します

お買い上げ時 [メッセージリクエスト、メッセージフリー] 着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒

待受画面で 決定 を 1 秒以上 | 「6 メッセージを見る | ▶ 「4メッセージが届いた時の音を選ぶ」を押す

着信音を 設定するメッセージを 選んでください

1 メッセーシ゛リクエスト

**2**| メッセーシ゛フリー

#### 2 「①メッセージリクエスト」または「②メッセージフリー」を 押す

Xvt-ジ着信音を 設定してください ①着信音設定 鳴らす ②着信音 着信音2 ③鳴らす時間 10秒

1 着信音設定: 着信音を鳴らすかどうかを設定します。2 着信音 : 着信音を鳴らすときのメロディや着モーショ

ンを設定します。

3鳴らす時間: 着信音を鳴らす時間を1~30秒の間で設定

します。

## 🤦 「①着信音設定」を押す

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

● [2] 着信音」 : 着信音から設定します。操作5に進みます。● [3] 鳴らす時間 | : 鳴らす時間から設定します。操作6に進みます。

## 🖊 「11鳴らす」を押す

着信音の選択画面が表示されます。

● 「②鳴らさない」: 着信音を鳴らさないように設定します。「着信音」「鳴らす時間」 は設定できません。操作7に進みます。

# 5 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示されます。

- ●miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- メロディまたは動画/ i モーションの再生方法→P163「携帯電話から鳴る着信音を変えます」操作5
- ┌ 鳴らす時間を入力▶ 決定を押す

操作2の画面に戻ります。

# 

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



# メッセージR/Fが着信したときの振 動パターンを設定します

お買い上げ時 [メッセージリクエスト、メッセージフリー] 振動させない

メッセージR、メッセージFを受信したときの振動パターンを設定します。

待受画面で 決定 を 1 秒以上 | 「6 メッセージを見る | ▶ 「「「」メッセージが届いた時の振動を選ぶ」を押す

振動パターンを 設定するメッセージを 選んでください

2 メッヤーシ゛フリー

「「1 メッセージリクエスト」または「[2] メッセージフリー」を 押す

メッセーシ゛が 届いた時の振動を 選んでください

「TJパターンAで振動 12川。ターンBで振動 3川。ターンCで振動 4振動させない

●振動パターンについて→P165「着信を振動でお知らせし」 ます | 操作2

「「1パターンAで振動」~「4振動させない」のいずれかを押 ਰ

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(☎)を押すと待受画面に戻ります。



# 受信したメッセージR/Fを表示します

#### FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

●未読のメッセージR/Fがあるときは待受画面にRまたはFが表示されます。

〈例〉メッセージRを表示するとき

#### 

メッセージR 4/14件 □ 12:40最新ニュ

■ース ⊶12:34最新ペッ ト情報

- 10.71k 8/31最新ペッ ト情報 - メッセージR/F番号/メッセージ件数

· 受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、題名

- メッセージFを表示するときは 決定 を 1 秒以上 「⑥ メッセージを見る」 [② メッセージフリーを見る」を押します。
- **む** こ メッセージ R/F が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
  - メッセージの状態は、次のマークで確認できます。

マーク		説 明
状 態	D	未読メッセージ
	表示なし	既読メッセージ
	0-11	保護されたメッセージ
添付	<b>■</b>	添付画像
	<u> </u>	添付画像+添付メロディ
		添付メロディ
	<u> </u>	異常添付データ

● メッセージ R/F が保存されていないときは、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。

# 夕 表示するメッセージRを選択 ▶ 決定 を押す



状態マーク、添付マーク、メッセージR/F番号/メッセージ件数 添付データがある場合は、マーク、データ名、データサイズが表示→P372、 P377

- (**1**) : 表示されている前後のメッセージR/Fを表示できます。
- ●メッセージ本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説明
<u> </u>	受信した日時
題	題名

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- メッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合 (→P305)、メロディが添付されているメッセージR/Fを表示すると、着信音量 (→P81) で設定した音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは、(反る)を押します。
- ●本文中に画像が挿入されている場合に画像が受信できなかったときは 🎝 / 🔼 / 🗓 が表示されます。→P264

### メッセージR/Fの画像再読み込み

メッセージR/Fの本文中に未受信の画像があるときに、画像を受信し直します。

- ●画像表示・照明設定で「画像」を「表示しない」に設定しているときは、再読み込みを 行っても画像は受信できません。→P295
- ●画像によっては再読み込みを行っても表示できない場合があります。

#### ◀ メッセージR/F一覧を表示する

●操作方法→P309「受信したメッセージR/Fを表示します」操作1

## ク メッセージR/Fを選択▶ææを押す

メッセージR/F詳細画面が表示されます。

- 📉 は受信していない画像データがあることを示します。
- 3 (1) 「1 再読み込み」を押す 画像が読み込まれます。

### 添付データの表示・保存

メッセージR/Fに添付されている画像を表示・保存したり、メロディを再生・保存したりします。

#### 〈例〉画像を保存するとき

- ◀ メッセージR/F一覧を表示
  - 操作方法→P309「受信したメッセージR/Fを表示します | 操作 ]
  - 添付データの意味をマークで確認できます。→P309
- ファイルが添付されているメッセージR/Fを選択▶
  決定を押す
- - ●以降の操作→P288「サイトから画像をダウンロードします」操作2以降
  - メロディを保存するとき

保存するメロディのファイル名を選択して [6] 添付データ確認 | ▶ 「2 メロディを保存 | を押す

- ・以降の操作→P289「サイトからメロディをダウンロードします」操作2以降
- 画像やメロディを表示・再生するとき

表示・再生するファイル名を選択して決定

- 添付データが画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
- メロディのタイトルを表示するとき

確認するファイルを選択して◯◯▶「⑥添付データ確認」▶「③題名を確認」を押す

画像の添付データは操作できません。

#### お知らせ

◆本文中の画像を保存する場合は、 □ 回画像を保存」を押します。以降の操作はサイトから画像をダウンロードする操作と同様です。→P288「サイトから画像をダウンロードします」操作2以降

### メッセージR/Fの削除

1件ずつ選択して削除したり、既読のメッセージR/FやすべてのメッセージR/Fをまとめて削除したりすることができます。

● 保護されているメッセージR/Fは削除できません。全件削除しても保護されているメッセージR/Fは残ります。保護を解除してから削除してください。

#### ◀ メッセージR/F一覧を表示する

● 操作方法→P309「受信したメッセージR/Fを表示します」操作1

# 2 削除するメッセージR/Fを選択選択 1 件」を押す

メッセージを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 既読のみ削除するときは、 (\*\*) 「1 削除する」 [2] 既読のみ全件」を押します。

## 🤦 「①削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。

● 「2 削除しない」: 削除を中止します。

### / 決定を押す

メッセージ一覧に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● メッセージR/F詳細画面から1件削除する場合は、 【☆】 「②削除する」 を押して操作します。

## メッセージR/Fの保護/解除



- ●未読のメッセージR/Fは保護できません。
- 最大保護件数→P634

〈例〉メッセージR/Fを1件保護するとき

#### ◀ メッセージR/F一覧を表示する

● 操作方法→P309「受信したメッセージR/Fを表示します」操作1

# **2** 保護するメッセージR/Fを選択▶「① 保護/解除する」▶「① 選択 1 件保護」を押す

メッセージR/Fが保護されます。

- ★ポポマークが → に変わります。
- ②を押すと待受画面に戻ります。

#### ■ 保護を1件解除するとき

保護を解除するメッセージR/Fを選択 □ 「②保護/解除する」 □ [②選択 1 件解除 | を押す

・保護を全件解除するときは、 (2) 保護/解除する」 [3] 全件解除」を押します。

#### お知らせ

● メッセージR/F詳細画面から保護/保護を解除する場合は、 (3) 保護する」または (3) 保護を解除する | を押して操作します。

### メッセージR/F一覧の表示方法の変更

お買い上げ時全て表示

メッセージR/F一覧を一時的にメッセージの状態別に表示します。

#### ◀ メッセージR/F一覧を表示する

●操作方法→P309「受信したメッセージB/Fを表示します」操作1

# 🤈 🔂 「③表示方法を変更」を押す

表示方法を 選んでください

#### 11全て表示

- 2未読のみ表示
- 3既読のみ表示
- 4保護のみ表示

# **♀**「11全て表示」~「41保護のみ表示」のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●メッセージR/F一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- ●「既読のみ表示」では、保護されているメッセージR/Fは表示されません。



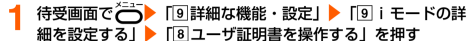
#### ユーザ証明書操作

# ユーザ証明書を操作します

FirstPassセンターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。

●青色のFOMAカードではご利用になれません。

## ユーザ証明書の発行申請・ダウンロード



FirstPass

・FirstPassをご利用 いただくためには、1-が証明書の発行申請。 ダウバードが必要です。 ・「次へ」を選択して、 1-ザ証明書の発行申請

⑦「次へ」を選択▶決定を押す

FirstPass

1割 明書発行25 ウンロート3 その他4 ご利用規則

🤦 「🛽 証明書発行」を押す

応留は、「UMAリート △至 本使用料の1か月分を 上限とします。

「<u>ご利用規則</u>」にご同意 の上、実行を行って下 さい。

実行/メニュー

■ 発行された証明書を失効させるとき

① 「③ その他」 ▶ 「① 証明書失効」を押す ユーザ証明書を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

②「①送信する」を押すPIN2コード入力画面が表示されます。

- ③PIN2コードを入力 決定 決定 を押す
- ④ 「実行」を選択 **※定 )** 「次へ」を選択 **※定 )** 「実行」 を選択 **※定 を**押す

# ⚠ 「実行」を選択▶ 決定を押す

PIN2コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

4

● PIN2 コード→P183

### 「 PIN2コードを入力 決定 を押す

PIN2コードが認証された旨のメッセージが表示されます。

●60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。

## **今** 決定を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

● 🕿 ▶ 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

## 7 「ダウンロード」を選択▶ 決定を押す

実行/メニュー

## ♀「実行」を選択▶決定を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

- ダウンロードされた証明書は、証明書一覧に追加されます。→P300
- ●(金) 「1 終了する」を押すと待受画面に戻ります。



- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料はかかりません。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- ユーザ証明書は、お客様が FOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は緑色のFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトで利用できます。
- 添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、パソコンのブラウザを使って FirstPass の通信を行うことができます。詳細は CD-ROM 内の「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

### FirstPassで使用にあたって

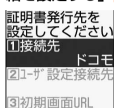
- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、 サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書 を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。→P186 PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass 対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

### 証明書発行先の設定

お買い上げ時接続先:ドコモ

FirstPass 以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

#### 通常は設定を変更する必要はありません。



- 🤈 「1接続先」▶「2ユーザ設定」を押す
  - FirstPassに接続する設定に戻すときは「1 ドコモ」を押し、操作5に進みます。
- 2 「②ユーザ設定接続先」▶接続先を入力▶決定を押す
  - 半角英数字で最大99文字入力できます。
  - ●一部の記号や半角空白などを入力すると登録できません。
- ✓ 「③初期画面URL」 ►URLを入力 ▶ 決定 を押す
  - ●半角英数字で最大100文字入力できます。
- 5 電話機 を押す 接続先を設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🔓 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。



# i モーションを取得します

サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生したり、保存したりできます。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。

- ●最大保存件数→P634
- i モーションには、次のような種類があります。種類はサイトにより異なり、取得するときに変更したり、選択したりできません。

種類		説明
タイプ	再生の種類	就少力
標準タイプ(保存可 <sup>※</sup> )	データを取得しながら再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得した後に再生するときと同様に操作できます。
	データを取得した後に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータをすべて取得した 後に再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データを取得しながら再生 (最大2Mバイト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※:標準タイプの i モーションによっては、保存できないものもあります。

### i モーションのあるサイトを表示し、取得する i モーションを 選択▶決定を押す



iモーションの取得が始まります。

● データの取得中に を押すと、取得を中断するかどうかの確認画面が表示されます。中断するときは「①中断する」を押します。

取得済みのデータ量/全体のデータ量

#### ■ データを取得しながら再生する i モーション(標準タイプ)のとき



取得しながら再生されます。

• 再生中に次の操作ができます。再生終了後は、データを 取得した後に再生する i モーションと同様に操作できま す。

操作ボタン	i モーションの動作
決定	休止**/再生
M 📾 /	音量調節
×==-	停止**
戻る	中断(取得中)/終了(取得完了後)

※:データの取得は継続します。

• データの取得中に再生を中断すると、取得を中断するかどうかの確認画面が表示されます。中断する場合は「1 中断する」を押します。

#### ■ データを取得した後に再生する i モーション (標準タイプ) のとき



取得が完了すると自動的に再生されます。

再牛中に次の操作ができます。

操作ボタン	i モーションの動作
決定	休止/再生
	音量調節
メニュー / 戻る	停止
	巻戻し/早送り

#### ■ データを取得しながら再生する i モーション (ストリーミングタイプ) のとき



ストリーミング再生するかどうかの確認画面が表示され、 「1 再生する | を押すと取得しながら再生されます。

再生中に次の操作ができます。

操作ボタン	i モーションの動作
決定 / 戻る	中断
M	音量調節

• 取得または再生を中断すると、中断するかどうかの確認 画面が表示されます。中断する場合は「1中断する」を 押します。

## サイトから i モーションを取得し、再生が終了する

□ モーションの 取り込みが 完了しました

1 再生する2 保存する3 情報を表示する4 戻る

1 再生する : i モーションを再生します。2 保存する : i モーションを保存します。

3情報を表示する: i モーションの情報を表示します。

→P442「動画/ i モーションの情報を

表示します | 操作2

4 戻る : i モーションを保存するかどうかの確認

画面が表示されます。「2 保存しない」を

押すと、サイト表示に戻ります。

## 

題名を 入力してください **3**犬の特集

1

- ●ストリーミングタイプの i モーションは「11再生する」「2 保存する」は選択できません。
- ●題名を変更するときは、題名を入力します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

\_\_\_\_

決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

**人** 決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- ●「ビデオのアルバムを見る」の「 i モード | フォルダに保存されます。→P438
- ●(☎)▶「①終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ・**

● i モーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。

種 類	説明
再生回数制限	設定されている回数まで再生できます。FOMA端末に i モーションを保存すると再生回
	数がカウントされます。
再生期限制限	設定されている期限を過ぎていると再生、保存および取得できません。
再生期間制限	設定されている期間の前は保存、取得できますが再生できません。設定されている期間を
	過ぎているときは再生、保存および取得できません。

- ストリーミングタイプの i モーションを取得するときに「i モーションタイプ」を「標準・ストリーミング」に 設定していない場合、i モーションタイプを変更するかどうかの確認画面が表示され、設定を変更することがで きます。→P322
- i モーション設定の「自動再生設定」(→P322)を「自動再生しない」に設定しているときは、自動的に再生されません。ただし、ストリーミングタイプの i モーションは設定に関わらず、ストリーミング再生するかどうかの確認画面が表示されます。

- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生できなくなったり、停止したり、 画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データが正常に受信されていれば取得後に再生で きます。ただし、 i モーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、 i モーションの受信が中止されることがあります。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を折り畳んだり、電話がかかってきたり、目覚ましや予定表で指定していた時間になった場合は、取得、再生が中断されます。
- 標準タイプの i モーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を折り畳んだり、(戻る)を押した りすると、取得が継続されたまま再生が停止してデータの取り込みを中断するかどうかの確認画面が表示され ます。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存可能な空き容量が確保できるまでFOMA端末に保存されている動画/ i モーションを削除してください。削除する前に、動画/ i モーション一覧で を押すと動画/ i モーションを再生し、 を押すと動画/ i モーションの詳細情報を表示できます。

#### テロップ中にリンクが設定されていたときは

i モーションのテロップに電話番号 (Phone To、AV Phone To) やメールアドレス (Mail To)、サイト (Web To) などのリンクが設定されているときは、リンク先に接続できます。

〈例〉テロップのリンク(Web To)に接続するとき

#### ┪ サイトから i モーションを取得し、再生が終了する

続きのページを見るかどうかの確認画面が表示されます。

- ●再生を中断しても確認画面が表示されます。
- i モーションのテロップにあるリンク項目は選択できません。

## 「11続きを見る」を押す

リンク先が表示されます。

● 「2 続きを見ない」:続きを見ることを中止します。

#### ■ i モーションを保存するとき

i モーションを保存していないときには、リンク先を表示する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- ① [1] 保存する」を押す
  - i モーション保存画面が表示されます。
  - 保存せずにリンク先を表示したときは、取得した i モーションのデータは破棄 されますのでご注意ください。
- ②題名を確認・決定・決定を押す

保存が完了し、リンク先が表示されます。



♪ 複数のリンク項目がある場合は、1 つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、 j モーショ ンによって異なります。



i モーション設定

# i モーションの動作を設定します

お買い上げ時 ■ 自動再生設定:自動再生する i モーションタイプ:標準

i モーションを自動的に再生するかどうかを設定したり、取得する i モーションタイプを設 定したりします。

# 細を設定する┃▶

#### 待受画面で (19 詳細な機能・設定 ) ▶ 「9 i モードの詳 「4 i モーションの再生を設定する」を押す

吊モーションを 設定してください

1 自動再生設定

:標準タイプの i モーションを取得中、 または取得後に自動的に再生するか どうかを設定します。

11自動再生設定 白動再牛する **2** 元 モーションタイプ

2 i モーションタイプ : 取得する i モーションのタイプを設 定します。

# 「「1」自動再生設定」または「2」i モーションタイプ」を押す

■ i モーションを自動再生するかしないかを設定するとき

「11自動再生設定」▶「11自動再生する」または「21自動再生しない」を押す

- [2] 自動再生しない | に設定しても、取得完了後に表示される画面から手動で再生 できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生設定の設定に関わらずストリー ミング再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- i モーションタイプを設定するとき

「② i モーションタイプ」▶「「1標準」または「②標準・ストリーミング」を押す

- ストリーミングタイプの i モーションを再生するときは、「2 標準・ストリーミ ング」に設定します。
- を押す

i モーションの設定を変更した旨のメッセージが表示されます。



- メニュー画面に戻ります。
- 全 を押すと待受画面に戻ります。



# メール

FOMA 端末のメール機能について......326

i モードメールを作成します	
簡単な操作で i モードメールを作成して送信します <簡単メール作成・送信>	334
i モードメールを作成して送信します <i モードメール作成・送信=""></i>	340
よく送る相手にボタン2つでメールを作成します <ツータッチメール>	345
作成中の i モードメールを保存しておき、あとで送信します	
くj モードメール保存>	346
i モードメールにデータを添付して送信します	348
例文を利用してメールを作成します <メール例文>	357
未送信/送信した i モードメールを見ます<未送信/送信メール>	
PROBLEM SELECTION OF THE PROBLEM SELECTION OF	
i モードメールを受けます・操作します	
i モードメールを受信したときは <i モードメール受信=""></i>	363
i モードメールを選択して受信します	365
i モードメールがあるかどうかを問い合わせます <i モード問合せ=""></i>	367
受信した i モードメールを見ます<受信メール>	368
i モードメールに返事を出します< i モードメール返信>	370
i モードメールを他の宛先に転送します <i モードメール転送=""></i>	371
i モードメールに添付された静止画を操作します	372
i モードメールから i モーションを再生・保存します < i モーションメール>	375
i モードメールに添付されたメロディを操作します	377
i モードメールに添付されたデータを削除します	380
メールの設定を行います	
メール受信時の着信音を設定します <メール着信音設定>	382

メール受信時の振動を設定します <メール着信振動設	定>	383
i モードメールに付ける署名を登録します<署名設	定>	384
添付データを受信するかどうかを設定します<<添付データ受信設	定>	385
添付されたメロディを自動演奏するかどうかを設定します		387
SMS(ショートメッセージ)を使います		
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信します <sms td="" 作成・送<=""><td>信&gt;</td><td>388</td></sms>	信>	388
作成中のSMS(ショートメッセージ)を保存しておき、あとで送信します		
<sms保< td=""><td>存&gt;</td><td>390</td></sms保<>	存>	390
未送信/送信したSMS(ショートメッセージ)を見ます		
<未送信/送信メー	ル>	392
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは <sms受< td=""><td>信&gt;</td><td>393</td></sms受<>	信>	393
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせます		
<sms問合< td=""><td>せ&gt;</td><td>395</td></sms問合<>	せ>	395
受信した SMS (ショートメッセージ) を見ます < 受信メー		
SMS(ショートメッセージ)に返事を出します <sms返< td=""><td>信&gt;</td><td>397</td></sms返<>	信>	397
SMS (ショートメッセージ) を他の宛先に転送します <sms td="" 転<=""><td></td><td></td></sms>		
SMS (ショートメッセージ) をFOMA カードに保存します		
SMS(ショートメッセージ)の設定をします <sms設< td=""><td></td><td></td></sms設<>		
メールを管理します		
メールを管理します		405
ノーリの序列++機火		
メールの便利な機能		
メールの便利な機能		415



### FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を使用できます。

- i モードメールを使用するには、i モードのご契約が必要です。
- SMSは、iモードをご契約されていなくてもご使用いただけます。

### メール機能の送受信について

#### FOMA端末→FOMA端末

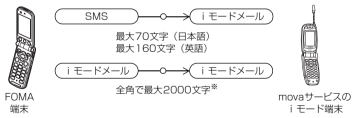
iモードメール、SMSのどちらも使用できます。



### FOMA端末→movaサービスの i モード端末

i モードメール、SMSのどちらも利用できます。SMSは i モードメールとして受信されます。

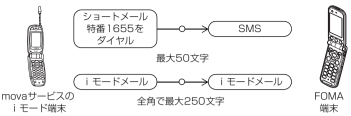
※ SMS 設定で送達通知を「要求する」に設定しているとき(→P403)は、mova サービスの i モード端末にSMSを送信できません。



※: movaサービスの i モード端末の設定により異なります。

### movaサービスの i モード端末→FOMA端末

movaサービスのiモード端末から送られたiモードメールとショートメールを受信できます。ショートメールはSMSとして受信します。



※ ショートメールとは、movaサービスの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

### i モードメールについて

i モードを契約するだけで、 i モード端末(mova含む)間はもちろん、インターネットを経由してパソコンのe-mailとのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

#### 新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、 i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

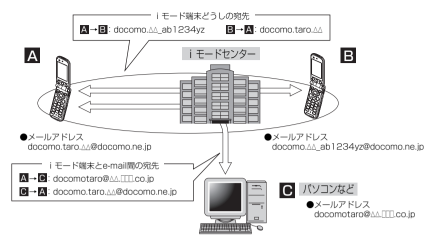
〈例〉abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

- ●お客様のメールアドレスの確認方法
  - 待受画面で

    「フメールアドレスを確認・変更する」

    アドレス確認
- i モード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分の みのアドレスで送信できます。

● パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、「@docomo.ne.jp」も含めた全体を使用します。



- iモードメールを送信する→P334、P340
- i モードメールを受信したとき→P363
- i モード問合せ方法→P367

#### ■メールを選択して受信します

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。→P365、P366

### メール設定を行います

- ●設定方法
  - 待受画面で [4] i モードを使う」 [1] i Menuを見る」 [1] 「料金&お申込・設定」 を選択 [3] メール設定 [1] 各設定
- ●メール設定の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- メールアドレス変更 【メールアドレス設定(アドレス変更)】 たとえば「docomo.△△\_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@ マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。
- メールアドレス確認 【メールアドレス設定 (アドレス確認)】 現在設定しているメールアドレスを確認できます。
- ■シークレットコード登録

【メールアドレス設定(その他設定)▶シークレットコード登録】

電話番号のメールアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット 【メールアドレス設定(その他設定) ▶アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

#### ■ 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。

- ① URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→ URL付きメール拒否設定】
  - i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。
- ②受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→受信/拒否設定】
  - ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィルコムのうち、メールを受信したい会 社を指定することができます。

また、指定するドメインまたはメールアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりすましたメールのみを拒否することもできます。

- ③SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→SMS拒否設定】
  - 受信する SMS を制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知 SMS 拒否」「国際 SMS 拒否」「非通知 SMS 及び国際 SMS 拒否」の4つの中から選択できます。また、 設定の状況を確認することができます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定)→ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】
  - 1日に1台のiモード端末 (mova含む) から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否する場合は設定する必要はありません。
- ⑤未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→未承諾広告※メール拒否】
  - 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名部の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否する場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。
- メールサイズ制限 【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

- 設定状況確認 【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定しているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。
- メール機能停止【メール機能停止】 メール機能を使用しない場合、iモードセンターでのメール機能停止ができます。

### 送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字 (漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字 (英字、数字、カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	_	50文字
本文	5000文字	10000文字

### 多知らせ

- i モードメールの本文は全角5000文字 (10000バイト) まで送受信できますが、添付データのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。
- ◆本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に 削除されます。
- movaサービスの i モード端末へ i モードメールを送信する場合、本文として送信できるのは全角で最大2000 文字です。また、 i ショット・ i モーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付データは削除されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話(au/ソフトバンク/ツーカー)に送信すると、自動的に 受信側の類似絵文字に変換されます。
  - ※ 受信側の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
  - ※ 受信側に該当する絵文字がない場合は、文字または量に変換されます。

### メールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や、 i モード圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送されます。

- 受信されない場合は720時間 i モードセンターで保存されます。
- ●受信できない条件により再送条件が変わります。

また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選んで受信することができます。

### **お知らせ**。

● i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1000件(約2Mバイトまで)	720時間

- 保管期間が過ぎた i モードメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は、 i モードメールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、 i モードセンターでは i モードメールを受信せずに、送信元にエラーメッセージとともに返信します。このとき i モード端末には IM または IM または IM お表示されます。

ただし、メール選択受信設定を「利用する」に設定しているときは、保管件数を超えても 🔝 または 開 は表示されません。

- i モードセンターに保管されている i モードメールは、i モード問合せ(→P367)やメール選択受信(→P366) により受信できます。また、新しい i モードメールが届いたときは、保管されている他の i モードメール、メッセージR/Fもあわせて受信できます。
- i モードメールを受信すると i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。受信した i モードメールは i モード端末に保存されます。→P368
- 極端に容量の大きい i モードメールは i モードセンターで受け付けない場合があります。

### こんなこともできます

### ■ ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディデータを、i モードメールに添付して送受信できます (メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディデータは送信できません)。

- 送信する→P348

- 受信したとき→P377

・画像添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像データを i モードメールに添付して送受信できます (メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像データは送信できません)。

- 送信する→P348

- 受信したとき→P372

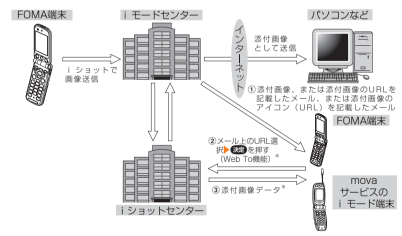
#### ■ i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した写真データを添付データとして i モード端末 (mova 含む) およびパソコンや他社携帯電話との間で送受信できます。受信側には添付データ形式、または画像閲覧用URL(またはアイコン)に画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。

mova端末へ送信できるメール本文は全角で最大184文字(369バイト)で、複数データを添付した場合添付データは削除され、メール本文のみ通知されます。

- 送信する→P348

- 受信したとき→P372



※: 添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

- i ショットセンターでは最大 10日間画像が保存され、保存期間を過ぎると自動的に削除されます。
- FOMA 端末が送信できるのは、最大500Kバイトまでの画像です。20Kバイトより大きい画像を添付して i モード端末に送信した場合、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

#### ■ i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影したビデオや録音した音声(音声メール)、サイトやインターネットホームページから取得した動画を、対応端末およびパソコンや他社携帯電話との間で送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画データは送信できません)。

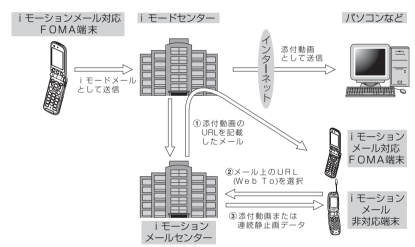
- i モーションメールを送信する→P348
- i モーションメールを受信したとき→P375

#### ・サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画データは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付データとして送信されます)。

i モーションメール対応端末で受信した場合は、メール本文中に表示されているURLを選択して、決定を押すことにより、動画を取得することができます。

i モーションメール非対応端末へ動画を添付して送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択すると連続静止画を取得することができます。また、音声を添付して送信した場合、添付データは削除され、メール本文に[添付ファイル削除]と通知されます。



- i モーションメールセンターでは最大 10日間動画が保存され、保存期間を過ぎると自動的に削除されます。
- i モーションメール対応端末が受信できるのは、最大500Kバイトまでの動画です。取得した動画は i モーションメール対応端末の画面に合わせてサイズを自動的に変換します。

#### ■ デコメール

文字や背景の色を変えたり画像を本文中に貼り付けるなど、装飾された楽しいメールを受信することが可能です。

ただし、この端末でデコメールを作成/編集して送信することはできません。

### ■ メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。→P344

### お知らせ

● 通信料は、1 通のみ送信した場合と同様です。ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。

#### ■ Cc、Bcc送受信

パソコンなどと同様に、 i モードメール編集時に宛先を宛先(To)、Cc、Bccから選択できます。ただし、宛先(To)が1件もない場合は、メールを送信できません。 →P344、P362、P370

### SMS(ショートメッセージ)について

FOMA端末間で文字メッセージをやりとりできます。

- SMSを送信する→P388
- SMSを受信したとき→P393
- SMS問合せ方法→P395

### SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

● ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信を行う場合の宛先は、ドコモのホームページをご覧ください。

### 送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」
宛先	20文字 (数字のみ) <sup>※ 1</sup>	
本文	全角・半角を問わず70文字 <sup>※2</sup>	半角160文字 <sup>※3</sup>

- ※1:宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- ※3: 半角の英数字と記号(。「」、・\* \* を除く)を入力できます。記号(|^{}[].¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)を送信しても受信側で空白に置き換わって表示されます。

### **お知らせ・**

● SMSでは題名は送信できません。

### SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や、圏外などで受信できないときは、SMSはSMSセンターに保管されます。

### お知らせ

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。送信者が保管する有効期間を指定することもできます。→P403
- 保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問合せで受信できます。→P395
- SMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に 保存されます。→P395

#### こんなこともできます

#### ■ 送達通知

送信したSMSが相手に届いたかどうかを知らせる送達通知を受け取ることができます。 →P403

#### ■ FOMAカードへの保存

受信したSMSや送信したSMSをFOMAカードに保存できます。→P398

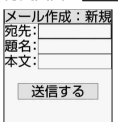
# 5

### 簡単メール作成・送信

メニュー 22

# 簡単な操作で i モードメールを作成 して送信します

### ┪ 待受画面で ☑ を1秒以上押す



● 前回、簡単メール作成でメールを作成した場合は、操作3の 画面が表示されます。

# **ク** ● を押す

簡単メール作成に 切替えますか?

①切替える

2元の画面に戻る

### 🤦 「①切替える」を押す

簡単メール作成:新規送りたいメールを 選んでください 11文章のみ送る 21音声を送る

3写真を送る **4**ビデオを送る

5手書き妊を送る

### ✓ 「¹ 文章のみ送る」を押す

簡単メール作成:新規 宛先を 入力してください 宛先: <指定なし> ①電話帳から選び ②直接入力する ③次へ進む

### ■ 音声を添付するとき(音声メール)

### 「②音声を送る」を押す

 ・以降の操作→P350「■音声を添付するとき(音声メール)」操作②~⑤ 操作後に操作4の画面が表示されます。

### ■ 写真をその場で撮影して添付するとき

「③写真を送る」▶「
「1 今から撮影する」を押す

 以降の操作→P351「■写真をその場で撮影して添付するとき」操作②~④ 操作後に操作4の画面が表示されます。

### ■ 写真をアルバムから選択して添付するとき

「③写真を送る」▶「②アルバムから選ぶ」を押す

 ・以降の操作→P352「■写真をアルバムから選択して添付するとき」操作② 操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ ビデオをその場で撮影して添付するとき(i モーションメール)

### 「4ビデオを送る」▶「11今から撮影する」を押す

・以降の操作→P353「■ビデオをその場で撮影して添付するとき(iモーションメール)」操作②~⑤

操作後に操作4の画面が表示されます。

#### ■ ビデオをアルバムから選択して添付するとき(i モーションメール)

#### 「4ビデオを送る」▶「2アルバムから選ぶ」を押す

• 以降の操作→P354「■ビデオをアルバムから選択して添付するとき( i モーションメール)」操作② $\sim$ ③

操作後に操作4の画面が表示されます。

### ■ 手書きメモをその場で撮影して添付するとき(手書きメール)

#### 「5手書きメモを送る」を押す

・以降の操作→P355「■手書きメモをその場で撮影して添付するとき(手書きメール)」の操作②~④

操作後に操作4の画面が表示されます。

### 【 「②直接入力する」 ▶宛先を入力 ▶ 決定 を押す

## 宛先 残23 docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.jp█

②で入力文字の切替 (元代報)で大/小文字の切替

- ●半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- 英字入力モード時に(1.7g):「@|「.|「-|などを入力できます。
- 英字入力モード時に(**米**☆): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できま す。

### ■ 電話帳から選択するとき

- ①「①電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索する
  - 検索方法→P130
- ②送信する相手を選択 を押す 送信する相手のメールアドレス画面が表示されます。
- ③メールアドレスを選択 を押す 操作4の画面に戻ります。「③次へ進む」を押すと操作6の画面が表示されます。

#### ■ 追加した宛先を編集するとき

- 新しくメールを作成する場合や追加した宛先がない場合は操作できません。
- ②**宛先を編集▶ 深記▶ で押す** 操作4の画面に戻ります。[3]次へ進む|を押すと操作6の画面が表示されます。

### 🧲 「③次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 題名を 入力してください 題名:

1直接入力する2例文から選ぶ3次へ進む

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 音声メール 添付 19.9KB 口音声09011323.3 音声付メールです 11このまま送信 21題名本文を変更

#### ■操作4で音声を添付したとき

左の画面が表示されます。

題名には「音声メール」、本文には「音声付メールです。」と入力されます。

#### 1つこのまま送信:

このまま i モードメール(音声メール)を送信します。操作13に進みます。

#### 2 題名本文を変更:

題名と本文を変更します。操作6の画面が表示されます。

#### 簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar

題名: 手書きメール 添付 5.0KB ■200609011323.j 手書きメールです

■200609011323.」 手書きメールです ①このまま送信 ②題名本文を変更

### ■ 操作4で手書きメモを添付したとき

左の画面が表示されます。

- 題名には「手書きメール」、本文には「手書きメールです。」 と入力されます。
- 1 このまま送信:

このまま i モードメール(手書きメール)を送信します。操作13 に進みます。

#### 2 題名本文を変更:

題名と本文を変更します。操作6の画面が表示されます。

### 7 「1直接入力する」▶題名を入力▶ 決定を押す

題名 残12 おはようございま す¶ ◊

- ●全角で最大15文字、半角で最大30文字入力できます。
- ( ): 絵文字や記号を入力したり、定型文を貼り付けたり することができます。→P551

#### ■ 例文から選択するとき

① [②例文から選ぶ] 例文を選択 決定を押す

例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。

• 題名を入力していた場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「1」上書きする」を押すと、入力済みの文章を消去して例文を読み込みます。 「2」上書きしない」を押すと、例文の選択を中止します。

#### 2 決定を押す

例文が読み込まれ、操作6の画面に戻ります。「3次へ進む」を押すと操作8の画面が表示されます。

### 🙎 「③次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 本文を 入力してください 本文:

1本文を編集する2次へ進む

### ○ 「①本文を編集する」 ▶本文を入力 ▶決定を押す

本文 残9952 お元気ですか。↓ こんどの日曜日に おじゃまします。

②で入力文字の切替 死職で大/小文字の切替 ●全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。

★ : 絵文字や記号を入力したり、定型文を貼り付けたり することができます。→P551

### 1∩「②次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: おはようご お元気ですか。 こんどの日曜日に おじゃまします。

● 本二: 作成した i モードメールを修正します。操作3の画面が表示されます。

### 内容を確認・決定を押す

簡単メール作成:新規 メールを

送信しますか?

1 送信する :iモードメールを送信します。

2 保存して終了: 作成した i モードメールを「未送信のメー

ルを見る!に保存して終了します。

们送信する |12||保存して終了

### 17 「1」送信する」を押す

i モードメールが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。

●接続中画面で決定:接続を中止します。

●送信中画面ででご送信を中止します。ただし、タイミングによっては送信される

場合があります。そのとき送信された

i モードメールは、「未

送信のメールを見る | に保存されます。→P361

●圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合は 決定 を押すと、自 動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。

・以降の操作は「圏内自動送信の設定について」をご覧ください。→P342 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合は 決定 を2回押す と、メール作成画面に戻ります。送信できなかった i モードメールは 「未送信のメー ルを見る | に保存されます。→P361

### 決定を押す

待受画面に戻ります。

### お知らせ

● 簡単メール作成・送信についての注意事項は「i モードメールを作成して送信します」のお知らせをご覧くだ さい。→P343

## モードメールを作成して送信します

### 待受画面で 🖾 を 1 秒以上押す

조근/	し作!	<u>以 ·</u>	<b></b>
夗无:			
題名:			
*4.			
4人.			

送信する

●簡単メール作成画面が表示されたときは、■ [1] 切替え る」を押します。

### 宛先欄を選択 決定 を押す

宛先を 選んでください

1電話帳から選ぶ |2||直接入力する

### 「②直接入力する」 宛先を入力 決定 を押す

宛先 残23 docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.ip 1

②で入力文字の切替 (テレヒサಱ)で大/小文字の切替

- 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの 「@docomo.ne.ip」は省略できます。
- ●英字入力モード時に(**1.**々):「. |「@|「-| などを入力でき ます。
- 英字入力モード時に(\*\*):「@docomo.ne.jp | 「.com | 「.or.ip」などを入力できます。

### ■ 雷話帳から選択するとき

- ① [1] 電話帳から選ぶ」 ▶ 電話帳を検索する
  - 検索方法→P130
- ②送信する相手を選択と決定を押す 送信する相手のメールアドレス画面が表示されます。
- ③ メールアドレスを選択 **決定** を押す 操作1の画面に戻ります。電話帳に登録した名前が宛先 欄に入力されています。操作4に進みます。

- モードメール作成・送信

### 題名欄を選択 決定 題名を入力 決定 を押す

残12 おはようございま **₫** 1

● 全角で最大15文字、半角で最大30文字入力できます。

● 🎦: 絵文字や記号を入力したり、定型文を貼り付けたり することができます。→P551

②で入力文字の切替 (テレセ臓)で大/小文字の切替

### 本文欄を選択と決定と本文を入力と決定を押す

本文 残9952 お元気ですか。 🜙 こんどの日曜日に おじゃまします。

②で入力文字の切替 (元曜)で大/小文字の切替 ● 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力でき ます。

● 蒼 : 絵文字や記号を入力したり、定型文を貼り付けたり することができます。→P551

●(#弊): 文中で改行することができます(半角数字入力モー ド時を除く)。

### 「送信する」を選択 決定 を押す

i モードメールが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。

●接続中画面で決定:接続を中止します。

●送信中画面で : 送信を中止します。ただし、タイミングによっては送信される 場合があります。そのとき送信された
i
モードメールは、「未

送信のメールを見る | に保存されます。→P361

●圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合は 決定を押すと、自 動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。

・以降の操作は「圏内自動送信の設定について」をご覧ください。→P342 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合は 決定 を2回押す と、メール作成画面に戻ります。 送信できなかった i モードメールは 「未送信のメー ルを見る | に保存されます。→P361

### ■ 署名付きで送信するとき

○ [3] 署名付きで送信」を押す

本文の最後に署名が挿入されて送信されます。

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。→P384
- 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

### 決定を押す

待受画面に戻ります。

### 圏内自動送信の設定について

圏外のために i モードメールを送信できなかったときは、圏内に移動したときに自動送 信するように設定できます。

- ■最大5件設定できます。
- 圏内自動送信の設定を解除することができます。→P347

#### 圏内自動送信を設定します

圏外にいるときに i モードメールを送信しようとすると、圏外の旨のメッセージが表示 されます。決定を押すと、次の画面が表示されます。

圏内に移動したら 自動送信するよう 設定しますか?

1 設定する : 圏内自動送信を設定した旨のメッセージが 表示されます。 決定 を押すと待受画面に戻 り、ディスプレイに₩が表示されます。 FOMA端末を折り畳んだときは、背面ディス プレイに 74が表示されます。

们設定する **2**設定しない 圏内自動送信を設定した i モードメールは 「4 未送信のメールを見る」に保存されます。

2 設定しない : 通常の i モードメールとして [4]未送信のメー ルを見る | に保存され、メール作成画面に戻り

ます。

#### 圏内になると

圏内になってから約1~2分後に、圏内自動送信に設定した i モードメールが自動的に 送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 決定 を押すと待受画面 に戻ります。

#### ■ 送信に失敗したとき

• 自動送信中に中断したときや失敗したときは、送信に失敗したメールがある旨の メッセージが表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプ レイに「自動送信メール失敗」と表示されます。 決定 を押すと待受画面に戻り、 ディスプレイに が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面 ディスプレイにいるが表示されます。

失敗した i モードメールは「4」未送信のメールを見る に保存されます。 保存された i モードメールは自動で再送信されませんので、未送信メールから再 送信してください。→P346

- 「未送信のメールを見る」に保存された圏内自動送信に失敗した i モードメールを選 択して決定を押すと、失敗の理由が表示されます。
- 圏内自動送信に失敗したすべての i モードメールの未送信理由を確認してメール編 集画面になったときや、圏内自動送信の設定の解除、iモードメールの削除、FOMA カードの差し替えなどによって圏内自動送信に失敗した
  i モードメールがなくなる と、降は消えます。

### 電話帳を表示して i モードメールを作成します

●電話帳データにメールアドレスを登録していない場合は、本機能を使用できません。

## | 待受画面で | 電話帳を検索する

● 検索方法→P130

# 2 メールを送信する相手を選択 す 「②メールを作る」を押す

メール	/作成:新規
宛先:	携帯花子
を 立・	
4人・	
岌	き信する
	7

- 電話帳に登録した名前が入力されます。● i モードメール作成・送信方法→P334、P340

\_ \_ \_

### 多规多世

- メールの保存領域に空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、i モードメールを作成できません。「未送信のメールを見る」から不要な i モードメール、 SMSを削除してください。→P407
- 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- データを添付しているときは、本文に入力できる文字数が減ります。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、自動的に 受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。
- ●一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- ●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、 i モードメールが「送信したメールを見る」(→P361)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。→P410
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。「未送信のメールを見る」から i モードメールを編集して送信できます。→P361
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- ドコモ以外のメールアドレスに i モードメールを送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- FOMA 端末電話帳の検索結果一覧からメールアドレスを複数登録している相手を選択してメールを作成すると、1件目のメールアドレスが宛先に設定されます。2件目以降のメールアドレスを設定する場合は、FOMA端末電話帳の詳細画面を表示し、2件目以降のメールアドレスを選択してから作成します。→P136

### メールの宛先追加

i モードメールを最大5人の相手に同時に送信(同報送信)できます。

### 🕇 i モードメールを作成する

●操作方法→P340「iモードメールを作成して送信します」操作1~5

### ク 🍑 「⑦宛先を追加」を押す

追加する 宛先の種類を 選んでください

1 宛先(To): 送信相手のメールアドレスを入力します。

宛先(To)に 1 件も入力していないメールは

送信できません。

**1**宛先(To)

20 c 3 B c c 
 ②Cc
 : 直接の送信相手(宛先(To))以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。

**3**Bcc : 宛先 (To) や Cc に設定した送信相手に知ら

せたくない宛先を追加します。入力したメールアドレスは他の送信相手には表示されませ

ん。

●宛先種別(宛先(To)、Cc、Bcc)を変更する場合は、変更する宛先を選択
 ● 「9 宛先種別を変更」
 ● 変更する 宛先の種類を押します。

● 追加した宛先を削除する場合は、削除する宛先を選択[8] 宛先を削除[7] 削除する[8] を押します。

### 「1 宛先 (To)」~「3 Bcc」のいずれかを押す

宛先を 選んでください

> 11電話帳から選ぶ 21直接入力する

### ✓ 宛先の入力方法を選択し、宛先を入力して送信する

- ●操作方法は、宛先欄が1件の場合と同様です。→P340「i モードメールを作成して送信します」操作3以降
- ●宛先をさらに追加する場合は、操作2~4を繰り返し行います。

### お知らせ

- ●同じ宛先は設定できません。同じ宛先を設定しようとすると、すでに入力済みである旨のメッセージが表示されます。
- ●「宛先(To)」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

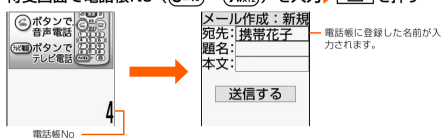


# よく送る相手にボタン2つでメールを 作成します

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定 (→P155) した相手の宛先が入力された i モードメールやSMSの作成画面を表示することができます。

● 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

### **1** 待受画面で電話帳No((①<sup>□▽E/N</sup>)~(9ws元))を入力 ▶ (☑) を押す



- 以降の操作→P335「簡単な操作で i モードメールを作成して送信します」操作4 以降、P341「 i モードメールを作成して送信します」操作4以降
- SMS作成画面を表示するとき

電話帳No ((0 へん)~(9 へん)) を入力 を1秒以上押す

入力した電話帳Noに登録した名前が宛先に入力されてSMS作成画面が表示されます。

・以降の操作→P389「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信します」操作 4以降

### 多知らせ

- 入力した電話帳Noの電話帳データに電話番号やメールアドレスを登録していない場合や、電話帳データを登録していない場合、宛先がない/該当する電話帳データがない旨のメッセージが表示されます。 を押す と、宛先が設定されていない i モードメール/SMS作成画面が表示されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している相手を選択してメールを作成すると、1件目の電話番号やメールアドレスが宛先に設定されます。



# 作成中の i モードメールを保存して おき、あとで送信します

作成中のiモードメールを送信せずに保存したり、保存したiモードメールを再編集して送信したりできます。

### **■ 作成中のiモードメールの保存**

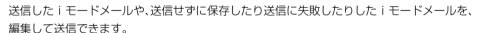
作成途中の i モードメールを送信せずに保存しておきます。

- ●宛先、題名、本文、添付データのいずれかを入力、設定すると保存できます。
- ●最大保存件数→P634
- 1 i モードメールを作成する
  - ●操作方法→P340「iモードメールを作成して送信します|操作1~5
- 2 (2 保存する) を押す メールを保存した旨のメッセージが表示されます。
- 强 決定を押す

待受画面に戻ります。

● i モードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。→P361

### 送信・保存したiモードメールの編集・送信



〈例〉未送信メールを再編集するとき

### 

未送信メール一覧が表示されます。

● 送信メールを再編集する場合は、 ☑ ▶ 「⑤ 送信したメールを見る」を押し、フォルダを選択 ▶ 深定を押します。

### 夕 編集するiモードメールを選択 ▶ 決定を押す

メール作成:編集 宛先: docomo.tar 題名: おはようご 本文: お元気です

送信する

● 送信したメールを再編集するときは、編集する i モードメールを選択 を押します。

●以降の操作→P336「簡単な操作で i モードメールを作成 して送信します」操作5以降、P340「i モードメールを作成して送信します」操作2以降

### **多知らせ**

● i モードメールに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合 (→P387)、メロディが添付されている送信メールを表示すると、着信音量 (→P81) で設定した音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは(原る)を押します。

### 圏内自動送信の設定を解除

圏外のときに設定した i モードメールの圏内自動送信を解除します。

圏内自動送信設定 を解除しますか?

1)解除する2)解除しない

「1解除する」を押す

圏内自動送信設定を解除した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

未送信メール一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

- **お知らせ**
- ●次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
  - 「未送信のメールを見る」に保存された圏内自動送信を設定した i モードメールを選択▶ 深 を押して、メール作成画面になった場合
  - FOMAカードを差し替えた場合



# i モードメールにデータを添付して 送信します

i モードメールに画像やメロディを添付したり、FOMA端末で撮影した写真や手書きメモ、ビデオ、音声を添付したりして、送信できます。

●添付可能なデータは次のとおりです。

データの種類	1件のメールに 添付可能な最大件数	添付の条件
メロディ		SMF形式 (→P377) のメロディデータのみ 添付できます。
10000バイト以内の 画像 <sup>※1</sup>	10件 <sup>※5</sup>	JPEG形式の画像、GIF形式の画像やアニメーションのみ添付できます。
手書きメモ <sup>※2</sup>		_
10000バイトを超え る、500Kバイトまで の画像 <sup>※1</sup>	1 //-	JPEG形式の画像のみ添付できます。
500Kバイトまでの動画/iモーション <sup>※3</sup>	1件	再生制限が設定 (→P443) されているもの は添付できません。 <sup>※6</sup>
音声※4		_

※1:受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付ファイルとして受信したりします。また、画像が正しく受信しなかったり、粗く表示される場合があります。

※2:画像として添付されて送信されます。

※3:受信側の端末や機器によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されたりして表示される場合があります。

※4: i モーションとして送信されます。 i モーションメール非対応端末へ送信した場合、添付 データは削除されます。相手の端末では本文に [添付ファイル削除] と表示され、音声を 聞くことはできません。

※5:画像とメロディを合計最大10件、メール本文を含め最大10000バイト添付できます。 ただし、添付データのサイズによっては、添付可能な最大件数は少なくなります。

※6:再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。

- ◆本文(添付したメロディ・画像を含む)の残りのデータ量が全角100文字(半角200文字)分未満の場合は、動画/iモーション、音声、10000バイトを超える画像を添付できません。
- ●メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を 「設定する」にした画像を除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているデータは添 付できません。
- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像を添付した i モードメールを i モード端末に送信した場合は、i ショットセンターで i モード端末に送信するのに適したサイズに変換されます。
- movaサービスの i モード端末へ送信する場合は、JPEG形式の画像(最大500Kバイト) 1 枚のみ添付できます。送信相手の端末にはURLの記載されたメール (i ショット) として受信されます。その際、送信できるメール本文の文字数は全角で最大184文字(369バイト)です。それ以外の添付データは削除されます。

### **★ メール作成画面を表示する**

●操作方法→P340「iモードメールを作成して送信します!操作1

### 

添付する対象を 選んでください

11音声

2写真

3ビデオ

4メロディ5手書きメモ

### 🤦 「①音声」~「⑤手書きメモ」のいずれかを押す

- ●録音済みの音声を添付する場合は「■ビデオをアルバムから選択して添付するとき (iモーションメール)」の操作を行います。→P353
- 撮影済みの手書きメモを添付する場合は「■写真をアルバムから選択して添付する とき! の操作を行います。→P352
- ●次の操作を行った後に操作4に進みます。

操作	参照先
■ 音声を添付するとき(音声メール)	P350
■ 写真をその場で撮影して添付するとき	P351
■ 写真をアルバムから選択して添付するとき	P352
■ ビデオをその場で撮影して添付するとき ( i モーションメール)	P352
■ ビデオをアルバムから選択して添付するとき ( i モーションメール)	P353
■ メロディを添付するとき	P354
■ 手書きメモをその場で撮影して添付するとき(手書きメール)	P354

#### ■ 音声を添付するとき(音声メール)

- 音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が少ないできるだけ静かな所で録音 してください。
- ・音声は1件につき約60秒録音できます。
- 音声録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音されることがあります。
- ① [1] 音声」を押す



音声録音画面が表示されます。 ランプが緑色で約5秒間隔で点滅します。

□残 00:50:00 ─ 録音(保存)できる残り時間の目安

#### 2 決定を押す



録音確認音(ビデオのシャッター音)が鳴り録音が開始され、ランプが赤色で約5秒間隔で点滅します。

- 録音終了までの時間の目安が00:00:00になると、 録音が自動的に終了して操作③の画面が表示されま す。

録音終了までの時間の目安録音終了までの目安

#### ③ 決定を押す



終了確認音が鳴り、録音が終了します。

- ・ 録音した音声を確認できます。

### 4 決定を押す

録音した音声を保存した旨のメッセージが表示されます。

### ⑤ 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。録音した音声が添付されています。

録音した音声は「ビデオのアルバムを見る」の「撮影したビデオ」フォルダに ビデオとして保存されます。→P438

#### ■ 写真をその場で撮影して添付するとき

### ① [②写真] ▶ [①今から撮影する] を押す



写真撮影画面が表示されます。

ランプが緑色で約2秒間隔で点滅します。

- ★ : 撮影時の設定ができます。 → P238 ただし、次の設定のみできます。
  - 「フレームを選ぶ」
  - 「内側/外側カメラ撮影 |
  - 「セルフタイマーを使う」
  - 「詳細を設定し
- 写真の大きさは 「Sサイズ (176×144) | 固定です。
- 接写切り替えスイッチを Q 側にしたままカメラを起動してメッセージが表示されたときには、またを押すと接写撮影画面が表示されます。
- 約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写切り替えスイッチを¶に切り替えます。メッセージに従って♥を押すと接写撮影に切り替えられ、画面に ♡ が表示されます。
- 接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを 【例に切り替えます。メッセージに従って 、通常の撮影画面に切り替えられます。

### ②被写体にカメラを向けて決定を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ランプが赤色で点滅して撮影されます。

・ 撮影した写真を保存せずに写真撮影画面に戻ります。

③ 決定 を押す 写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

4 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。撮影した写真が添付されています。

撮影した写真は「写真のアルバムを見る」の「撮影した写真」フォルダに保存されます。→P428

### ■ 写真をアルバムから選択して添付するとき

- 添付できない画像は選択できません。
- ① [2]写真」 ▶ [2]アルバムから選ぶ」を押す



### ②フォルダを選択 決定 画像を選択 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。選択した画像が添付されています。

- データサイズが500Kバイトを超える画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。 を押すと、メールに添付されます。
- 画像サイズの横縦(縦横)が320×240ドットを超える画像を選択した場合は、送信方法を選択する画面が表示されます。選択する画面については「画像を添付してiモードメールを作成します」のお知らせをご覧ください。
   →P430

#### ■ ビデオをその場で撮影して添付するとき(iモーションメール)

- ビデオ撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音されることがあります。
- ① [3] ビデオ | ▶ [1] 今から撮影する | を押す

ビデオ撮影[補正]

現時点で撮影(保存)できる残りの最大撮影時間の 目安が表示されます。

ビデオ撮影画面が表示されます。

ランプが緑色で約3秒間隔で点滅します。

- - 「フレームを選ぶし
  - 「内側/外側カメラ撮影 |
  - 「くっきり補正オン/オフト
  - 「詳細を設定し
  - 「残り時間を確認 |
- 撮影サイズは「メール添付(小)| 固定です。
- 接写切り替えスイッチを Q 側にしたままカメラを起動してメッセージが表示されたときは、 を押すと接写撮影画面が表示されます。
- 約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写切り替えスイッチをへ側に切り替えます。メッセージに従って、決定を押すと接写撮影に切り替えられ、画面に ♡ が表示されます。

• 接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを 図側に切り替えます。メッセージに従って た、通常の撮影画面に切り替えられます。

#### ②被写体にカメラを向けて決定を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が開始され、ランプが赤色で約3秒間隔で点滅します。

- 撮影終了までの時間の目安が00:00:00になると、 撮影が自動的に終了して操作③の画面が表示されま す。

・撮影終了までの時間の目安 ・撮影終了までの目安

#### ③ 決定 を押す



終了確認音が鳴り、撮影が終了します。

• \* : 撮影したビデオを保存せずにビデオ撮影画面に 戻ります。

• 🎞 : 撮影したビデオを確認します。

- ② 決定 を押すビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。
- ⑤ 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。撮影したビデオが添付されています。

- 撮影したビデオは「ビデオのアルバムを見る」の「撮影したビデオ」フォルダ に保存されます。→P438
- ビデオをアルバムから選択して添付するとき( i モーションメール)
  - ① [③ビデオ] ▶ [②アルバムから選ぶ」を押す



### ②フォルダを選択 | 数定 | 動画 / i モーションを選択 | 決定 を押す

ビデオを 送信しますか?

①このまま送る②内容を確認する③送信を中止する

1 このまま送る : このまま添付します。

2 内容を確認する : 添付する前に再生して確認しま

す。

3 送信を中止する:添付を中止します。

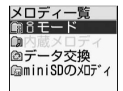
 選択した動画/iモーションのデータサイズが290K バイトを超える大容量で編集可能な場合、送信方法を選 択する画面が表示されます。ただし、290Kバイトを 超えていても、情報表示の着信音設定が「設定可能」で 取得元が「iモード」の場合は表示されません。選択 する画面については「動画/iモーションを添付して iモードメールを作成します」のお知らせをご覧くだ さい。→P441

### ③「1」このまま送る」を押す

メール作成画面に戻ります。選択した動画/iモーションが添付されています。

#### ■メロディを添付するとき

- 添付できないメロディは選択できません。
- ①[4]メロディーを押す

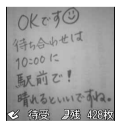


### ②フォルダを選択と決定とメロディを選択と決定を押す

メール作成画面に戻ります。選択したメロディが添付されています。

### ■ 手書きメモをその場で撮影して添付するとき(手書きメール)

① [5]手書きメモ」を押す



撮影画面が表示されます。

ランプが緑色で約2秒間隔で点滅します。

- - 「セルフタイマーを使う」「詳細を設定」以外は設定 できません。
  - 撮影する写真の大きさは待受サイズ (240 × 320)」 固定です。

- 約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写切り替えスイッチを**♀**側に切り替えます。接写撮影に切り替えられ、画面に ♡ が表示されます。
- 接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを風側に切り替えます。

#### ②手書きメモにカメラを向けて 決定 を押す

OKです① 得か合めせは 10=00 に 駅前で! 晴れるといいですね。 撮影確認音(シャッター音)が鳴りランプが赤色で点滅 して撮影され、補正されます。

• 満記: 撮影した手書きメモを保存せずに撮影画面に戻ります。

#### ③ 決定 を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

#### 4 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。撮影した手書きメモが添付されています。

撮影した手書きメモは「写真のアルバムを見る」の「撮影した写真」フォルダ に写真として保存されます。→P428

### 🖊 i モードメールを編集して送信する

●以降の操作→P340「iモードメールを作成して送信します|操作2以降

### お知らせ

- miniSDメモリーカード内の10001バイト〜500Kバイトの画像(写真)、または500Kバイト以下の動画を添付するときは自動的に本体の「写真のアルバムを見る」または「「ビデオのアルバムを見る」の「データ交換」フォルダにコピーされます。ただし、本体の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは保存できなかった旨のメッセージが表示されます。そのため、 i モードメールを「未送信のメールを見る」に保存して編集するときには添付データはありません。また、圏内自動送信で送信するときも添付されません。
- 音声録音画面/ビデオ撮影画面上の時間表示は目安です。録音や撮影するものにより誤差が生じます。
- 音声/写真/ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真/ビデオを 削除するかどうかの確認画面が表示されます。録音/撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削除します。→P634
- 音声録音中に休止操作を繰り返し行うと、録音できる時間が短くなる場合があります。
- 音声録音/ビデオ撮影中に充電を開始すると、設定によっては充電の開始を知らせる音が記録されます。→P167
- 音声録音/ビデオ撮影中にメール着信があっても、録音/撮影を継続したままメールを受信できますが、録音/ 撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- 音声録音/ビデオ撮影中(休止中を含む)に電話がかかってきたり、FOMA端末を折り畳んだりすると、その時点で録音/撮影が中止されます。その後に電話を切ったり、FOMA端末を開くと、録音した音声/撮影したビデオの操作を選ぶ画面が表示されます。

- 音声録音/ビデオ撮影中に目覚ましや予定表で指定した時間になった場合、その時点で録音が中止されアラームが鳴ります。アラームを解除すると録音した音声/撮影したビデオの操作を選ぶ画面が表示されますが、録音/撮影したデータの最後にアラーム音が記録されることがあります。
- 音声録音/ビデオ撮影中に電池が切れそうになると、電池残量警告音が鳴り、録音/撮影が中止されます。その際、撮影したデータの最後に電池残量警告音が録音されることがあります。
- メロディを送信する場合、受信側がFOMA F882iES以外の場合は受信したメロディを正しく再生できない場合があります。
- メールに添付された i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要です。詳細はドコモのホームページをご覧ください。

### 添付データの追加/解除

〈例〉添付データを1件解除するとき

- ⁴ データが添付されているメール作成画面を表示する
  - ●操作方法→P349「iモードメールにデータを添付して送信します」操作1~3
- **→** 解除する添付データを選択**▶ ̄ ̄**▶ 「④添付データ」を押す

添付データの 操作を 選んでください ①追加する ②解除する ③全て解除する ④表示/再生する ⑤顕名を確認

- 🤦 「②解除する」を押す
  - 解除するかどうかの確認画面が表示されます。
    - 添付データを追加するとき
      - 「1」追加する」を押す
      - ・以降の操作→P349「i モードメールにデータを添付して送信します | 操作3以降
    - 添付データを全件解除するとき
      - 「3全て解除する」を押す
- ✓ 「1 解除する」を押す

添付データが解除されます。

●「2 解除しない」: 添付データの解除を中止します。



メール例文

# |文を利用してメールを作成します

例文とは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、 あらかじめ | モードメールの内容を登録しておく機能です。例文を呼び出して内容を追加・ 修正するだけで、簡単にiモードメールを作成できます。

●お買い上げ時は次の例文が登録されています。

題名	本 文
電話ください	手が空いたら連絡ください。
もうすぐ着きます	駅まで迎えに来てください。
今、行きます	今、待ち合わせ場所に向かっています。
到着が遅れます	すみません、待ち合わせに遅れます。
遅くなります	ご飯はいりません。また連絡します。
急用ができました	急用ができました。また連絡します。
電車の中です	今、電車の中なので、後で連絡します。
御礼申し上げます	先日はありがとうございました。楽しかったです。
ご無沙汰してます	ご無沙汰しております。お暇なときにでもメールください。
今から帰ります	○○時ごろ、家に着きます。

- ●SMSには使用できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳に登録していない宛先が入力されている例文は読み込むこ とができません。

### 例文を使って i モードメールを作成

メニュー23

例文一覧 電話ください もうすぐ着きます 今、行きます 到着が遅れます 遅くなります 急用ができました 電車の中です

: 例文の本文を確認できます。

● (1) □ : 前後のページを表示できます。

### う 読み込む例文を選択 ▶ 決定を押す

メール作成:編集

宛先:[

題名: 電話くださ 本文: 手が空いた

送信する

例文の内容がメール作成画面に設定されます。

●以降の操作→P335「簡単な操作で i モードメールを作成 して送信します」操作4以降、P340「 i モードメールを 作成して送信します」操作2以降

### 例文を編集して保存

メニュー284

FOMA端末に保存されている例文の内容を編集します。

● お買い上げ時に登録されている例文を編集しても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。→P360

# 1 待受画面で ○ ○ ○ 「8 メールを設定する」 ○ 「4 例文を編集する」を押す

例文一覧 電話</br>

大ださい

もただきます

も、行きます

到着がとまます

選くができまま

急用の中でで ● (割) : 前後のページを表示できます。

例文編集 宛先: 題名: 電話くださ 本文: 手が空いた

●編集方法は i モードメールを作成する場合と同様です。 →P340「i モードメールを作成して送信します |操作2~5

# 3 編集した後に を押す

例文一覧 電話**ください** もうすぐ着きます 今、行きます 到着が遅れます 遅くなります 保存先を 選んでください

## 保存先の例文を選択と決定を押す

例文を上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

#### 「1」上書きする」を押す

例文を上書きした旨のメッセージが表示されます。

●「2編集に戻る」:例文の保存を中止します。

## 決定を押す

例文一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

## 作成した i モードメールを例文として保存

FOMA端末に保存されている例文に、作成した例文を上書き保存します。

- ●宛先、題名、本文のいずれかを設定すると登録できます。
- ●最大10件登録できます。
- 添付データは例文に保存できません。
- お買い上げ時に登録されている例文に上書きしても、お買い上げ時の内容に戻すことがで きます。→P360

#### 例文に保存する内容を作成する

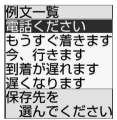
メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: おはようご

本文:|今日は良い

送信する

●作成方法→P340「i モードメールを作成して送信します」 操作1~5

# ▶ [6]例文を使う」▶ [2]例文に保存」を押す



## 保存先の例文を選択と決定を押す

例文に保存するかどうかの確認画面が表示されます。

### ⚠ 「①保存する」を押す

例文を保存した旨のメッセージが表示されます。

●「2」保存しない」:例文の保存を中止します。

#### **久**定を押す

メール作成画面に戻ります。

● ● 「①保存して終了」 ▶ 決定 を押すと待受画面に戻ります。

#### 例文のリセット

メニュー284

1 待受画面で □ | [8 メールを設定する] | [4 例文を編集する] を押す

例文一覧が表示されます。

2 初期化する例文を選択プラー 「②初期状態に戻す」「1選 択 1件」を押す

お買い上げ時の状態に戻した旨のメッセージが表示されます。

### 📿 決定を押す

例文一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



# 未送信/送信メール 信/送信した i モードメールを 見ます

〈例〉送信したメールを見るとき

## 

送信メール 保護01/05件 ■送信箱 会社 □友達

保護メール数/全メール件数

- ◆未送信メールを表示する場合は、 (図) 「4 未送信のメー ルを見る | を押します。操作3に進みます。
- を表示できます。
- ●フォルダの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説明
(グレ <del>ー</del> )	メールが保存されていないフォルダ
(ブルー)	メールが保存されているフォルダ

# フォルダを選択し決定を押す

☑送信箱 01/05件 ∞13:23 docomo… ■電話ください

08/31 docomo ·· おはようござ… 08/30 docomo · · おはようござ… フォルダ名 メール番号/フォルダ内件数

送信日時(送信当日:時刻 当日以外:日付)、宛先、題名

- (﴿コ|||□) : メールが複数ページある場合は、前後のページを 表示できます。
- 宛先を電話帳に登録しているときは電話帳に登録した名前 が表示されます。→P117

●メールの状態は、次のマークで確認できます。

マーク 説明		説 明		
状 態	表示なし	通常の i モードメール		
	0-11	保護されたメール		
	Ą	歩数計自動送信メール		
	AUTO	圈内自動送信設定中		
	AUTO	圈内/歩数計自動送信失敗		
	AUTO	保護+圏内自動送信設定中		
	AUTO	保護+圏内/歩数計自動送信失敗		
添 付*	<u>#</u>	10000バイト以内の画像が添付		
		メロディが添付されたメール		
	2	10000バイト以内の画像とメロディが添付		
		録音した音声、 i モーションが添付		
		10000バイトを超える画像が添付		
SMS	∑s	SMS		

※:複数のデータが添付されている場合は、 または が優先して表示されます。

## 🤦 表示する i モードメールを選択して 🞾 を押す

☑送信箱
□ 01/05件
□ 06/09/01 13:23
፴ docomo.taro.…
□ docomo-ΔΔ-ta…
國電話ください
待ち合わせの場所
につきました。

状態マーク、添付/SMSマーク、メール番号/件数

- 未送信メール一覧でメールを選択 ▶ 決定 を押すと、メール 編集画面が表示されます。→P346
- **④ □** :前後のメールを表示できます。
- ●メール本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
<u> </u>	送信した日時
宛	送信先のメールアドレスまたは電話帳に登録した名前
Cc Ba	送信先のメールアドレスまたは電話帳に登録した名前→P344
題	題名

- ●添付データがある場合は、本文の最後に添付マーク、データ名、データサイズが表示されます。
  - →P372、P375、P377
- 🕿 を押すと待受画面に戻ります。



#### i モードメール受信

# i モードメールを受信したときは

送信されてきたiモードメールを自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信したiモードメールは「受信したメールを見る」に保存されます。

●最大保存件数→P634

#### ┪ i モードメールを受信する



- ると☑が点滅し、左の画面が表示されます。
- メール受信中に 決定 を押すと受信を中止できますが、受信 中の状況によってはメールを受信する場合があります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに 「メール受信中」が表示されます。受信が完了すると **メール** が 表示されます。→P31

#### 🤈 i モードメールの受信結果が表示される



- が点灯してメール着信音が鳴り、ランプが点滅します。
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは(**戻る**)を押します。
- 受信メール一覧を表示するか待受画面に戻ると **中**が消えます。
  - 受信したメールをすぐに確認するとき
    「①メール」を押す

    ※信くールのフォルダー覧が表示されます。

受信メールのフォルダー覧が表示されます。→P368

#### ■ 受信に失敗したとき

「「1メール」の後ろに「×」が表示されます。

 メールを受信し直すには、i モード問合せを行ってくだ さい。→P367

#### お知らせ

- i モードメールを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。 i モードメールを受信したときの着信音設定の優先順位は次のとおりです。
  - ① ワンタッチダイヤルのメール着信音設定
  - ② 電話帳のグループ専用のメール着信音設定
  - ③メール着信音設定

なお、複数の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。

●受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。→P410

未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には

☆ や いのマークが表示されます。

- 新しい i モードメールが届いたときには、 i モードセンターで保管している他の i モードメールもあわせて 受信します。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。→P365、P366
- ●極端に容量の大きい i モードメールは、i モードセンターで受け付けずに送信元に返信されることがあります。
- i モードメールではメロディや画像を添付データとして送受信できます。対応していない添付データは i モードセンターで削除されます。添付データが削除された場合は、題名の下に [添付ファイル削除] と表示されます。
- 受信メールのデータ量(文字数、添付データ)が、メール設定のメールサイズ制限で設定した文字数(データ量)より大きい場合、添付データはiモードセンターで削除され、受信できません。添付可能なデータ量→P348
- パソコンなど、デコメール対応 FOMA 端末以外から装飾されたメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを受信すると、i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- ●次のような場合に送られてきたiモードメールは、iモードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
- テレビ電話中
- セルフモード中

- FirstPassヤンター接続中
- 受信に失敗したとき
- i 干ード圏外のとき

• SMS受信中

- 赤外線诵信中
- メール選択受信設定が「利用する」に設定されているとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)のときや個人情報表示制限中は、メールを自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメールを確認するには、他の機能を終了/各制限を解除してください。



# i モードメールを選択して受信します

送信されてきた(モードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するよ うに設定します。

#### i モードメールを自動受信しないように設定 **<メール選択受信設定>**

メニュー 285

お買い上げ時 利用しない

待受画面で 🖾 ▶ 「8メールを設定する 1 ▶ 「5メール選択 受信を設定する」を押す

メール選択受信を 利用しますか?

11利用する 2利用しない

「1利用する」を押す

メール選択受信を利用するに設定した旨のメッセージが表示されます。

● [2]利用しない |:メール選択受信を利用しません。

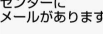
決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

センターに メールがあります





- ●「利用する」に設定した場合、送られてきた i モードメールは i モードャン ターに保管され、FOMA端末には自動的に配信されません。 i モードセン ターにメールが届くと左の画面が表示されますが、着信音やバイブレータ、 ランプは動作しません。決定を押すと待受画面に戻ります。
- ●「利用する」に設定しても、SMS、メッセージR/Fは自動受信します。

#### 必要なメールだけを選択受信<メール選択受信>メニュー 262

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に j モードセンターで j モードメールを削除したりできます。

●メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「利用する」に設定しておく必要があります。→P365

なお、「利用する」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

●メール選択受信設定を「利用する」に設定した場合でも、iモード問合せを行うと全メールを受信しますので、iモードメールを受信したくない場合には、iモード問合せ設定で問合せ項目から「メール」を外しておいてください。→P367

# 1 待受画面で □ [6 メールがあるか問合せる] 「2 メール選択受信を行う」を押す

□メール選択受信□
(1/1ペ-ジ)

#### 選択受信説明

[1]|保留 ⊘06/09/01 13:23 ⊠おはよう

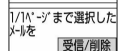
ådocomo.taro.ΛΛ@doc

i モードに接続され、 i モードセンターに保管されている i モードメールが一覧表示されます。

●メールの末尾の絵文字の意味は次のとおりです。

絵文字	説明
<b>*</b>	画像データが添付されています。
<b>\</b>	メロディデータが添付されています。
	i モーションが添付されています。

# 2 メールごとに「保留」を選択 ⇒ (決定) 「受信」「削除」「保留」 のいずれかを選択 ⇒ (決定) を押す

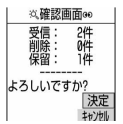


iモードセンターから全てのメ ールを

削除

- 「保留」を設定した場合は、そのまま i モードセンターに保 管されます。
- ●ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」または「次ページ」を選択 を押すと前後のページを表示できます。

#### 🤦 「受信/削除」を選択 🗦 決定 を押す



■ i モードセンターに保管されている全メールを削除する とき

「iモードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択 を押す

# ⚠ 「決定」を選択▶ 決定を押す

「受信」を設定したメールはすぐに受信され、受信結果画面が表示されます。→P363



#### i モード問合せ

<u>メニュー 261 / 463</u>

# i モードメールがあるかどうかを問 い合わせます

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

●電波状態によってはiモード問合せができない場合があります。

# ↑ 待受画面で ○ 「⑥メールがあるか問合せる」 「①届いているメール・メッセージを受信する」を押す



i モード問合せが実行されます。i モードセンターに i モードメールが保管されていれば受信します。

- i モード問合せ中やメールの受信中に (表定) を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状況によってはメールを受信する場合があります。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同様です。→P363 ただし、この操作で i モードメールを受信したときは、自 動受信時とは異なり、約15秒経過しても元の画面には戻り ません。 全別を押すと待受画面に戻ります。

#### i モード問い合わせの内容設定く i モード問合せ設定>

お買い上げ時 すべて選択

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する項目を設定します。

● お買い上げ時はメール、メッセージR、メッセージFのすべてに ✓ が付いています。配信を希望しない場合はその項目を ◯ にしてください。

# **1** 待受画面で 「9詳細な機能・設定」 「7メールの詳細を設定する」 「1問合せ内容を選ぶ」を押す

問合せを 行う項目を 選んでください

1 ≥ メール2 □ メッセージR3 □ メッセージF

●設定状態は次のとおりです。

☑:有効
□:無効

● \*\*\*: すべての項目を選択/解除します。

- つ「1メール」~「3メッセージF」を押す
  - ▼または「C変わります。
  - ●すべての項目を解除すると設定できません。
- 3 <sup>電話帳</sup>を押す

問い合わせを行う項目を設定した旨のメッセージが表示されます。

⚠️ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● ☎ を押すと待受画面に戻ります。



受信メール

<u>メニュー 21</u>

# 受信した i モードメールを見ます

↑ 待受画面で ○ 「①受信したメールを見る」を押す

受信メール 未読001/010件 未読001/010件 回受信箱 ○会社 ○友達

- 未読メール数/全メール件数

- (1) □ : フォルダが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- ●フォルダの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説明
(グレ <del>ー</del> )	メールが保存されていないフォルダ
(ブルー)	メールが保存されているフォルダ
P	未読メールが保存されているフォルダ

# フォルダを選択▶決定を押す

**生** メール番号/フォルダ内件数

☑13:23 docomo… 電話ください 受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元、

**つ**08/31 docomo… ■到着します 08/30 docomo… 急用ができま… 題名(SMS:本文の先頭)

● ② : メールが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

● 送信元を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した 名前が表示されます。→P117

●メールの状態は、次のマークで確認できます。

₹	<b>7</b> ーク	説明	₹	<b>7</b> ーク	説明
状態	oxdot	未読メール	状態	$\rightarrow$	既読メール(転送済み)
	表示なし	既読メール		<b>⇒</b>	保護されたメール (転送済み)
	0-11	保護されたメール	添付 <sup>※</sup>	<b>#</b>	10000バイト以内の 画像が添付
	刚	未読メール(返信済み)		1	メロディが添付
	t)	既読メール(返信済み)		2	10000バイト以内の 画像とメロディが添付
	ĵĵ	保護されたメール (返信済み)			10000バイトを超え る画像が添付
	<b>₩</b>	未読メール(返信不可)		?	添付データ無効 →P374
	×'n	既読メール(返信不可)		炣	表示できるサイズを超 えたデータが添付
	۲۰	保護されたメール (返信不可)	SMS	∑s	SMS
		未読メール(転送済み)	通知	$\gg$	送達通知、着信通知

※:複数のデータが添付されている場合は、 が優先して表示されます。

# ♀ i モードメールを選択 ▶ 決定 を押す

□受信箱 □ 001/010件 □ 06/09/01 13:23 □ docomo taro.... □ docomo ΔΔ-ta... 園電話ください 待ち合わせの場所 につきました。

状態マーク、宛先マーク、添付マーク、メール番号/フォルダ内件数

- (1) □ : 前後のメールを表示できます。
- ●メール本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説明
To Cc Bu	送信元からどの宛先種別(To、Cc、Bcc) で送られてきたのかを示すマーク
•	受信した日時
	送信元のメールアドレスまたは電話帳に 登録した名前
宛 Cc	送信先のメールアドレスまたは電話帳に 登録した名前→P344
題	メールの題名

- ●添付データがある場合は、マーク、データ名、データサイズが表示されます。→P372、P377
- 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- i モードメールでは、送信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。 SMSでは、送信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
  - ・電話帳との照合については「名前の表示について」をご覧ください。→P117
- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合(→P387)、メロディが添付されている i モードメールを表示すると、着信音量(→P81)で設定した音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは(戻る)を押します。



#### i モードメール返信

# iモードメールに返事を出します

- ●受信メールによっては返信できない場合があります。

受信メール一覧が表示されます。

# 夕 返信する i モードメールを選択 □ を押す

メール作成:返信 宛先: docomo.tar 題名: RE:おはよ 本文:

送信する

受信メールの送信元のメールアドレスまたは電話帳に登録した名前が 入力されます。

- 先頭に「RE:」の付いた受信メールの題名が入力されます。

● 複数の宛先に送られた受信メールに返信するときは返信先を選択する確認画面が表示されます。「1 差出人のみ」を押すと、送信元のみに返信します。「2 全員に返信」を押すと、自分以外のすべての宛先と送信元に返信します。

### ! モードメールを編集して送信する

- ●操作方法→P334、P340

#### お知らせ

● 返信する i モードメールには受信メールの本文、添付データともに引用されません。



#### i モードメール転送

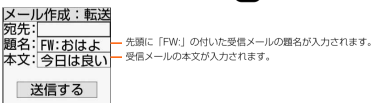
# i モードメールを他の宛先に転送し ます

- i モードメールで転送されます。

受信メール一覧が表示されます。

2 転送する i モードメールを選択

「②転送する」を押す



## ! モードメールを編集して送信する

- ●操作方法→P334、P340
- ●転送すると、受信メールの状態マークが、表示なし(既読)/四/mから→/□/元に変わります。→P369「受信した i モードメールを見ます」操作2

#### **お知らせ**

- ●添付データのあるメールを転送する場合は、添付データを送るかどうかの確認画面が表示され、本文のみを送ることもできます。
- 10000バイトを超える画像が添付された i モードメールで画像を取得していない場合は、転送する i モードメールに画像は添付されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータは転送するメールに添付されません。ただし、出力が禁止されていなくても、メロディデータの種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中に表示されるメロディ(MFi形式)は転送するメールには貼り付けられません。
- この端末で受信したデコメールは、添付データ(本文中に挿入されている画像も含む)と文字データのみ転送できます。ただし、転送できるデータ量を超えた場合は送信できない旨のメッセージが表示され、送信できません。



# i モードメールに添付された静止画 を操作します

i モードメールに添付されている画像を表示・保存します。保存した画像は「写真のアルバムを見る」で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

#### 添付画像の表示・保存

●最大保存件数→P634

受信メール一覧が表示されます。

# 

□受信箱
□□ 001/010件
□06/09/01 13:23
□ docomo.taro...
■かわいいね!
こんなに大きくなったよ。たまには遊びにきてね。
□ 200609011323...
2.4KB

END -<全体イメージ>画像のマークとデータ名、

データサイズ

データサイズの下に画像が表示されます。

●添付された画像は、次のマークで確認できます。

₹-	ーク	説明	
受 信 メール	M	メール添付やこの端末の外へ転送 可能なデータ	
	ß	メール添付やこの端末の外へ転送 不可能なデータ	
		10000バイトを超えたデータ	
	X	データ異常	
送信 メール	M	10000バイト以内のデータ	
<i>&gt; 1</i> 0		10000バイトを超えたデータ	

#### ■ 10000バイトを超えた画像を受信したとき

10000バイトを超える画像が添付された i モードメールを受信すると、自動的に取得して「写真のアルバムを見る」の「i モード」フォルダに保存されます (→P428)。 受信中に中断や圏外になるなどの理由により画像を自動取得できなかったときは、次の画面が表示されます。

②受信箱 こんなに大きくなったよ。たまには 遊びにきてね。 ③回像あり □保存期限:06/09 /11 - END -

「画像あり」を選択して 深定 を押すと、i ショットセンター に接続され、画像を取得して自動的に「写真のアルバムを見る」の「i モード」フォルダに保存されます。

# 3 保存する画像のデータ名を選択▶「②画像を保存」を押す

写真の保存 題名 200609011323 ファイル制限 なし ファイル名 200609011323

- ●各項目の説明→P431「画像の情報を表示します」操作2
- 画像表示からデータ名表示にするとき 表示されている画像のデータ名を選択▶ 深定を押す

## ⚠ 決定を押す

画像を保存した旨のメッセージが表示されます。

### **人** 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

- 「写真のアルバムを見る」の「 i モード」フォルダに保存されます。→P428
- (☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●送信メール詳細画面からも同様にして表示/非表示を切り替えられます。
- メール本文中の添付データ (i モーションが再生できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ (MFi形式)) が複数添付されていると添付データは無効になります。このとき添付マークには ? が表示されます。
- ●画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- ●画像によっては正しく表示できない場合があります。
- ●デコメールでは、メール詳細画面本文中に表示される画像のデータ名などは表示されません。
- ●画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認 画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除します。
- デコメールに挿入されている画像を保存するときは、メール詳細画面でで 「①登録する」 「②登録する」 「④画像を保存」 ▶ 保存する画像を選択 ▶ (深2 ) ※ (深2 ) ※ (深2 ) を押します。
- ●送信メール詳細画面からも同様にして保存できます。
- ●横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超える画像は保存できません。GIF形式:640×480(ドット) JPEG形式:1728×2304(ドット)
- ●添付されているフレームのサイズが176×144(ドット)、240×320(ドット)、352×288(ドット)以外の場合は保存できません。

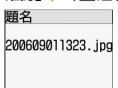
#### 添付画像の題名確認

### 

受信メール一覧が表示されます。

- ●送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを見ます」操作1~2
- miniSDメモリーカード内の受信/送信メール一覧の表示方法→P473 「miniSDメモリーカードのメール表示 | 操作1~2
- 2 画像が添付されている i モードメールを選択 を押す 受信メール詳細画面が表示されます。

#### 



- ●送信メール詳細画面から操作するときは、題名を確認する画像のデータ名を選択
   題名を確認 | を押します。
- miniSD メモリーカード内の受信/送信メール詳細画面から操作するときは、題名を確認する画像のデータ名を選択 ▶ 13添付データ確認 | 12題名を確認」を押します。

## ⚠ 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



#### i モーションメール

# i モードメールから i モーションを 再生・保存します

送信元がメールに添付した動画/iモーションはiモーションメールセンターに保存され、 受信メールにはiモーション閲覧のためのURLと保存期限が記載されます(iモーション メール)。このURLを選択して、iモーションを受信したり、再生したりできます。

- 再生時の音量は i モーションの音量設定に従います。→P448
- ●最大保存件数→P634

### 

受信メール一覧が表示されます。

#### 2 i モーションのURLが記載された i モードメールを選択▶ 決定を押す



i モーションが添付されていることを示す

i モーション閲覧のためのURL

- i モーションメールセンターでの i モーションの保存期限

次ページへ

# 3 i モーションのURLを選択▶ (元) 「①接続して表示」を押す



i モーションメールセンターに接続され、i モーションの受信・再生が始まります。

- 再生画面の操作方法→ P319「■データを取得しながら再生する i モーション (標準タイプ) のとき」、「■データを取得した後に再生する i モーション (標準タイプ) のとき」
- [2]表示しない]:接続を中止します。

## ⚠ 再生が終了する

ã モーションの 取り込みが 完了しました

1 再生する2 保存する3 情報を表示する4 戻る

1 再生する : i モーションを再生します。2 保存する : i モーションを保存します。

3情報を表示する: i モーションの情報を表示します。

→P441

4 戻る : i モーションを保存するかどうかの確認

画面が表示されます。「②保存しない」を 押すと、受信メール詳細画面に戻ります。

## 5 2保存する」を押す

題名を 入力してください **2**00609011323

1

●題名を変更するときは、題名を入力します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

## **冷定**を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

### 7 決定を押す

i モーションの取得完了画面に戻ります。

- ●「ビデオのアルバムを見る」の「 i モード」フォルダに保存されます。→P438
- (1)終了する」を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 送信メール詳細画面からファイル名を選択して、 凌寒 を押すと同様に再生できます。ただし、動画/ i モーションがFOMA端末から削除されているときは再生できません。
- i モード端末から i モーションメールを受信した場合、i モーションメールセンターに保存された i モーション閲覧用URL1件につき50回まで取得することができます。50回を超えた場合は、 i モーションの取得ができなくなります。
- メールに添付された i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要です。詳細はドコモのホームページをで覧ください。



# i モードメールに添付されたメロ ディを操作します

i モードメールに添付されているメロディを再生・保存します。保存したメロディは再生したり、着信音に設定したりできます。

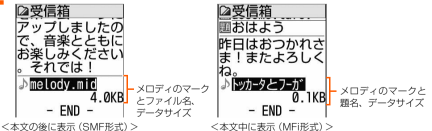
●送信元がFOMA F882iES以外の場合は、受信したメロディを正しく再生できない場合があります。

#### 添付メロディの再生・保存

- 添付メロディの表示形式には、メロディデータの種類によって2種類あります。
- ■最大保存件数→P634

受信メール一覧が表示されます。

ク メロディが添付されている i モードメールを選択▶決定を押す



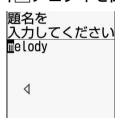
次ページへ

●添付されたメロディは、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
ð	メール添付やこの端末の外へ転送可能なデータ**
♪	メール添付やこの端末の外へ転送不可能なデータ
♪×	メロディデータ異常

※:本文中に表示されるメロディ(MFi形式)は、メール添付や転送はできません。

# 3 保存するメロディを選択 [8] 添付データ確認 [12] メロディを保存 | を押す



- 題名を変更するときは、題名を入力します。全角で最大25 文字、半角で最大50文字入力できます。
- メロディを再生するには、再生するメロディを選択**▶** 決定を押します。
  - (大) (小): 音量調節ができます。

## ⚠️ 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。

#### **久**定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

- ●「保存した曲の詳細を設定する」の「iモード」フォルダに保存されます。→P449
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### **多 9 5 世**

- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏する設定にしている場合(→P387)、メロディが添付されているメールを表示すると、着信音量(→P81)で設定した音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を止めるときは(戻る)を押します。
- 送信メール詳細画面やminiSDメモリーカード内のメール詳細画面からも同様にして再生できます。
- ◆本文中に表示されるメロディ(MFi形式)に題名が設定されていない場合、題名にはメールを受信した日時が表示されます。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削除します。
- 送信メール詳細画面から保存する場合は、「7添付データ確認 | ▶「2メロディを保存 | を押して操作します。

### 添付メロディの題名確認

〈例〉受信メールの本文中に表示されているメロディ(MFi形式)の題名を確認するとき

受信メール一覧が表示されます。

- ●送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを見ます」操作1~2
- miniSDメモリーカード内の受信/送信メール一覧の表示方法→P473 「miniSDメモリーカードのメール表示 | 操作1~2
- **2** メロディが添付されている i モードメールを選択▶ 決定 を押す 受信メール詳細画面が表示されます。
- 3 題名を確認するメロディを選択□ [8] 添付データ確認□ [4] 題名を確認」を押す



- ●送信メール詳細画面から操作するときは、題名を確認するメロディを選択★ 「7 添付データ確認」「5 題名を確認」を押します。

# ⚠️ 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### **あ**知らせ

●本文の後に表示されているメロディ (SMF形式) の題名を確認する場合は、メロディを選択 [8] 添付データ確認 | ▶ [5] 題名を確認 | を押して操作します。

# **■ 本文中に表示されているメロディの表示切替え**

本文中に表示されているメロディのデータを文字として表示することができます。

●本文の後に表示されるメロディ(SMF形式)では本機能を使用できません。

#### 1 待受画面で □ 「1 受信したメールを見る」 フォルダを 選択 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 2 メロディが添付されている i モードメールを選択 を押す 受信メール詳細画面が表示されます。
- 3 データ表示するメロディを選択 □ 「®添付データ確認」 □ 「⑤データ表示あり」を押す

- を押すと待受画面に戻ります。
  - 題名表示に戻すとき データ表示されているメロディの先頭行を選択 ▶ 決定 を 押す

#### お知らせ

◆本文の文字が誤ってメロディデータとして認識されてしまった場合は、この操作で文字を表示し、読むことができます。



# i モードメールに添付されたデータ を削除します

i モードメールに添付されている画像、メロディを削除します。

- ●メール本文中の添付データ(iモーションが再生できるリンク項目や画像が表示できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ(MFi形式))は削除できません。
- 10000 バイトを超える画像の場合は、「写真のアルバムを見る」の「i モード」フォルダから削除してください。→P436

### 

受信メール一覧が表示されます。

- ●送信メール一覧の表示方法→P361 「未送信/送信した i モードメールを見ます」操作1~2
- 2 画像が添付されている i モードメールを選択 を押す 受信メール詳細画面が表示されます。
- 3 削除する画像のデータ名を選択 ► [8] 添付データ確認 ] ► [3] 1 件削除」または [4] 全て削除」を押す

添付データを 削除しますか?

11削除する |2削除しない

- ●送信メール詳細画面から操作するときは、削除する画像 データを選択♪ (1) 添付データ確認 (1) 作削 除」または「4全て削除」を押します。
- 4 「1削除する」を押す

データを削除した旨のメッセージが表示されます。

5 決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- ●削除した添付データはデータ名が薄く表示されて選択できなくなります。
- (全) を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 10000バイトを超える画像を削除した受信メールを表示すると、保存期限が薄く表示され、選択できなくなります。

# メール受信時の着信音を設定します

お買い上げ時 メール着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒

i モードメール、SMSを受信したときの着信音を設定します。

待受画面で 🗹 ▶ [8]メールを設定する | ▶ [1]メールが届 いた時の音を選ぶしを押す

メールの着信音を 設定してください

11メール着信音設定

2] 着信音

3鳴らす時間

10秒

1 メール着信音設定:着信音を鳴らすかどうかを設定しま

す。

2 着信音 : 着信音を鳴らすときのメロディや着

モーションを設定します。

3鳴らす時間 : 着信音を鳴らす時間を 1~30秒の間

で設定します。

「1」メール着信音設定 | を押す

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

● [2] 着信音 | : 着信音から設定します。操作4に進みます。

●「3」鳴らす時間 | :鳴らす時間から設定します。操作5に進みます。

着信音設定を「鳴らさない」に設定しているときは、「着信音 | 「鳴らす時間 | からは 設定できません。

「1」鳴らす | を押す

着信音の選択画面が表示されます。

●「2」鳴らさない | : 着信音を鳴らさないように設定します。操作6に進みます。

「「」」

決定・着信音を選択・決定を押す

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示されます。

- ●miniSDメモリーカード内のデータは設定できません。
- メロディまたは動画 / i モーションの再生方法→P163「携帯電話から鳴る着信音 を変えます|操作5
- 鳴らす時間を入力と決定を押す

操作1の画面に戻ります。

# 6 ●を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

### 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●メールを受信したときの着信音は、次の優先順位で鳴ります。
  - ① ワンタッチダイヤルの着信音設定
  - ② 電話帳のグループ専用の着信音設定
  - ③ 本機能の設定



メール着信振動設定

メニュー 282

# メール受信時の振動を設定します

お買い上げ時 振動させない

i モードメール、SMSを受信したときの振動を設定します。

↑ 待受画面で ○ ○ ○ 「8 メールを設定する」 ○ 「2 メールが届いた時の振動を選ぶ」を押す

メールが 届いた時の振動を 選んでください ●振動パターンについて→ P165「着信を振動でお知らせします」操作2

①パターンAで振動②パターンBで振動③パターンCで振動④振動させない

 $oxed{2}$ 「 $oxed{1}$ パターンAで振動」 $\sim$ 「 $oxed{4}$ 振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



署名設定

# i モードメールに付ける署名を登録 します

- i モードメールを送信するときに本文に付ける署名を設定します。
- ●設定した署名は i モードメールを送信するときに使用できます。→P340
- 1 待受画面で □ [8 メールを設定する] 「3 メールに付ける署名を登録する」 署名を入力する

署名登録 残69 ドコモ太郎↓↓ 雷話:↓↓

090XXXXXXXX

署名登録 残69 ●全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。

②で入力文字の切替 (元代報)で大/小文字の切替

🤈 決定を押す

署名を登録した旨のメッセージが表示されます。

- 📿 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- お知らせ
- ■署名も本文の文字数に含まれます。
- 絵文字が入力された署名をiモードメールに付けて他社携帯電話(au/ソフトバンク/ツーカー)に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。
- ●一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 署名に電話番号やメールアドレス、URL を入れておくと、i モード端末に i モードメールを送信した場合、相手がPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を使うことができます。



#### 添付データ受信設定

# 添付データを受信するかどうかを設定 します

i モードメールに添付されている画像、添付メロディを受信するかどうかを設定します。

### 画像データを受信するかどうかを設定

お買い上げ時

受信する

メールに 添付された画像を 受信しますか?

1受信する 2受信しない

- 2 「1受信する」または「2受信しない」を押す
  - 受信する/受信しないを設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

●「受信しない」に設定すると、画像データは i モードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。

#### メロディデータを受信するかどうかを設定

お買い上げ時 受信する

待受画面でで→ 「⑨詳細な機能・設定」 「┚メールの詳細 を設定する | ▶ 「③添付のメロディを受信する | を押す

メールに 添付された メロディを 受信しますか? 1受信する **2**受信しない

「1」受信する」または「2」受信しない」を押す

受信する/受信しないを設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- ●「受信しない」に設定すると、メロディデータは i モードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご 注意ください。
- メール本文中に表示されるメロディ(MFi形式)は、本設定に関わらず受信します。



# 添付されたメロディを自動演奏するか どうかを設定します

お買い上げ時 自動演奏する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。

添付された メロディを自動で 演奏しますか?

1自動演奏する2自動演奏しない

- 2 「1 自動演奏する」または「2 自動演奏しない」を押す 自動演奏する/自動演奏しないを設定した旨のメッセージが表示されます。
- 🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 御剣らせ

- ●「自動演奏する」に設定していても、メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示されたときにはメロディは自動的に演奏されません。
- 本機能の設定は、「メッセージのメロディを自動演奏する」の設定にも反映されます。→P305



#### SMS作成・送信

# SMS(ショートメッセージ)を作成 して送信します

- ダイヤル発信制限中は、宛先に電話番号を直接入力できません。→P196
- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも、送受信できます。ご利用可能 な国・海外通信事業者については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 1 待受画面で □ 「9SMSを使う」 「1SMSを作る」を 押す

メッセーシ	`作成:新規
宛先: 本文:	
違	き信する

夕 宛先欄を選択
→ 決定を押す

宛先を 選んでください

①電話帳から選ぶ ②直接入力する

【 「②直接入力する」▶宛先を入力▶ 決定を押す

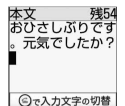


- ●相手の電話番号を入力します。
- ●宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(① たい を1 秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
  - 電話帳から選択するとき
    - ① [1] 電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索する
      - 検索方法→P130
    - ②送信する相手を選択 | 決定 を押す 送信する相手の電話番号画面が表示されます。

#### ③電話番号を選択 決定を押す

操作1の画面に戻ります。電話帳に登録した名前が宛先 欄に入力されています。

## ▲ 本文欄を選択 決定 本文を入力 決定 を押す



(元曜)で大/小文字の切替

● SMS設定で送信文字種(→P403)を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず最大70文字入力できます。 「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号で最大160文字入力できます。

詳細は「送受信できる文字数」をご覧ください。→P333

● ご 記号を入力したり、定型文を貼り付けたりすることができます。→P551

● (#零): 文中で改行することができます(半角数字入力モード時を除く)。だたし、受信側の端末によっては空白に置き換わって表示されます。改行も本文の文字数に含まれます。

# 5 「送信する」を選択▶ 決定を押す

SMSが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。

**今** 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

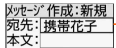
#### 電話帳を表示してSMS(ショートメッセージ)を作成します

●電話帳データに電話番号を登録していない場合は、本機能を使用できません。

# **1** 待受画面で 電話帳を検索する

● 検索方法→P130

# 夕 SMSを送信する相手を選択 → 「3SMSを作る」を押す



電話帳に登録した名前が入力されます。

SMS作成·送信方法→P388

送信する

#### BASE

- 発信者番号通知を「通知しない」に設定していても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- メールの保存領域に空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できない旨のメッセージが表示され、SMSを作成できません。「未送信のメールを見る」から不要な i モードメール、SMSを削除してください。→P407
- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ●送信文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。→P403
- SMS作成画面で送達通知を受け取るかどうかを設定する場合は、 「■SMS送達通知」を押します。ただし、この場合は作成中のSMSにのみ設定が有効になります。
- SMS設定で送達通知を「要求する」に設定して送信した場合(→P403)、SMSが相手のF0MA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信したメールを見る」に保存されます。
  →P395
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信したメールを見る」(→P392)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。→P410
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが「未送信のメールを見る」に保存されます。「未 送信のメールを見る」からSMSを編集して送信できます。→P391
- FOMA端末電話帳の検索結果一覧から電話番号を複数登録している相手を選択してSMSを作成すると、1件 目に登録している電話番号が宛先に設定されます。2件目以降に登録している電話番号を設定する場合は、 FOMA端末電話帳の詳細画面を表示し、2件目以降の電話番号を選択してから作成します。→P136



#### SMS保存

# 作成中のSMS(ショートメッセージ) を保存しておき、あとで送信します

作成中のSMSを送信せずに保存したり、保存したSMSを再編集して送信したりできます。

# █ 作成中のSMS(ショートメッセージ)の保存

作成途中のSMSを、送信せずに保存しておきます。

- ●宛先、本文のどちらかを入力すると保存できます。
- 最大保存件数→P634

#### **★ SMSを作成する**

●操作方法→P388 「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信します | 操作 ] ~4

# **② ② ② ② ② ② ② ② ② ② 》 ② 》**<p

メールを保存した旨のメッセージが表示されます。

# 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●SMSが「未送信のメールを見る」に保存されます。→P392
- (全) を押すと待受画面に戻ります。

## ■ 送信・保存したSMS(ショートメッセージ)の編集・送信

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集して送信できます。

#### 〈例〉未送信SMSを再編集するとき

## 

未送信メール一覧が表示されます。

- ●送信メール一覧の表示方法→P361 「未送信/送信した i モードメールを見ます」操作1~2
- SMSは **☆** が表示されます。

#### **今** 編集するSMSを選択 **決定**を押す

メッセージ作成:編集 宛先:<u>090XXXXXXX</u> 本文: おひさしぶ ● 送信したSMSを再編集するときは、編集するSMSを選択▶ を押します。

● 以降の操作→P388 「SMS (ショートメッセージ) を作成 して送信します | 操作2以降

送信する

#### **お**知らせ

● FOMAカード内のSMSを送信した場合、送信したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存されます。 →P392



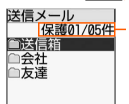
# 未送信/送信したSMS(ショート メッセージ)を見ます

送信したSMSは「送信したメールを見る」に保存されます。送信せずに保存したり送信に 失敗したりしたSMSは「未送信のメールを見る」に保存されます。

〈例〉送信したSMSを表示するとき

未送信/送信メール

#### ↑ 待受画面で ○○ ⑤ 送信したメールを見る」を押す



- 保護メール件数/全メール件数

- 未送信メールを表示する場合は、 ☑ ▶ [4] 未送信のメールを見る | を押します。操作3に進みます。
- ② □ : フォルダが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- フォルダの状態をマークで確認できます。→ P361「未送信/送信した i モードメールを見ます! 操作1

## フォルダを選択▶決定を押す

②送信箱 ◎13:23 090XXX… ◎13:23 090XXX… ◎待ち合わせの… 08/31 docomo… 電話ください

08/31 docomo...

おはようござ…

フォルダ名

メール番号/フォルダ内件数

送信日時(送信当日:時刻 当日以外:日付)、宛先 本文の先頭

- < : SMS / メールが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- SMSは **☆**が表示されます。
- ●宛先を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した名前が表示されます。→P117
- ★ールの状態をマークで確認できます。→P362「未送信/ 送信した i モードメールを見ます」操作2

# **3** 表示するSMSを選択 → 決定を押す



- 状態マーク、SMSマーク、メール番号/フォルダ内件数
- 未送信SMSではSMS編集画面が表示されます。→P391
- (全) (1) : 前後のSMS / メールを表示できます。
- ●SMS本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
<u> </u>	送信した日時
宛	送信先の電話番号または電話帳に登録した 名前
題	題名「送信SMS」

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



#### SMS受信

# SMS(ショートメッセージ)を受信 したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信したSMSは「受信したメールを見る」に保存されます。

●最大保存件数→P634

### **★ SMSを受信する**



✓が点滅し、

が点灯します。

- メッセージ受信中に を押すと受信を中止できますが、受信中の状況によってはSMSを受信する場合があります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信中」が表示されます。受信が完了すると ▼-ルが表示されます。→P31

# 🤈 SMSの受信結果が表示される



メール着信音が鳴り、ランプが点滅します。

- ●受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは(**戻る**)を押します。
- 受信メール一覧を表示するか待受画面に戻ると **中**が消えます。

#### ■ 受信したSMSをすぐに確認するとき

「1メール」を押す

受信メールのフォルダー覧が表示されます。→P395

#### ■ 受信に失敗したとき

「1メール」の後ろに「×」が表示されます。

SMSを受信し直すには、SMS問合せを行ってください。→P395

#### **お**知らせ

- SMSを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。 SMSを受信したときの着信音設定の優先順位は次のとおりです。
  - ① ワンタッチダイヤルのメール着信音設定
  - ② 電話帳のグループ専用のメール着信音設定
  - ③メール着信音設定

複数の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。

● 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。→P410

未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には MやMのマークが表示されます。

- FOMAカードにSMSが20件保存されているときは、「受信したメールを見る」に空きがあってもSMSを受信できない場合があり、画面には 品や いるマークが表示されます。FOMA端末本体に移動するか、FOMAカードのSMSを削除してください。→P401、P402
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中)のときや個人情報表示制限中は、SMS を自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したSMS を確認するには、他の機能を終了/各制限を解除してください。
- i モードメール、メッセージR/F受信中は、SMSを自動受信しません。また、i モードメール、メッセージ R/Fの受信完了後も自動受信はされません。SMS問合せを行ってください。→P395
- ●FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されているSMSは削除されます。
- movaサービスの i モード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。



#### SMS問合せ

# SMS(ショートメッセージ)がある かどうかを問い合わせます

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが届いていないかを問い合わせます。

● 電波状態によってはSMS問合せができない場合があります。

#### 

SMS問合せが実行されます。SMSセンターにSMSが保管されていれば受信します。

- SMS問合せ中やSMS受信中に 全を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状況によってはSMSを受信する場合があります。
- ●受信結果画面の操作は自動受信時と同様です。→P393

#### **お知らせ**

●受信するまでに時間がかかる場合があります。

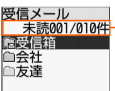


#### 受信メール

<u>メニュー 21</u>

# 受信したSMS(ショートメッセージ) を見ます

◆ 待受画面で ○ □ □ □ 受信したメールを見る」を押す



- 未読メール数/全メール件数
  - **幻** □ : フォルダが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
  - フォルダの状態をマークで確認できます。→ P368「受信した i モードメールを見ます! 操作 ]

## フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ名

メール番号/フォルダ内件数

受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元、本文の先頭または「SMS送達通知」、「留守番 着信通知」

- ② □ : SMS / メールが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- SMSは **☆**が表示されます。
- ●送信元を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した 名前が表示されます。→P117
- ◆メールの状態をマークで確認できます。→P369「受信した i モードメールを見ます」操作2

#### 表示するSMSを選択 決定を押す

□受信箱 □ □ 001/010件 □ 06/09/01 13:23 □ 090XXXXXXXX ■受信SMS おひさしぶりです。お元気でしたでしょうか。

宛先マーク、SMSマーク、メール番号/フォルダ内件数

- **(利)** : 前後のSMS / メールを表示できます。
- ●SMS本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
$\bowtie$	送達通知、着信通知
<b>B</b>	受信した日時
	送信元の電話番号または電話帳に登録した名前
×s	送信元(返信不可) ・送達通知の場合は「SMS Center」、着信通知の場合は「DoCoMo SMS」
題	題名「受信SMS」 ・送達通知の場合は「SMS送達通知」、着信通知の 場合は「留守番 着信通知」

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 受信したSMSに、区点コード一覧に記載されていない全角文字(ラテン文字やギリシア文字などの特殊文字)は、空白で表示されます。
- データ異常のSMSは次のように表示されます。

受信メール一覧画面: べつが表示され、受信日時には--/-- (受信当日のみ) となります。送信元は表示されま

せん。

SMS詳細画面: X4が表示され、国以外は表示されません。

● ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。



# SMS(ショートメッセージ)に返事 を出します

- 送信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」や**×**のマークが表示される受信SMSには返信できません。

受信メール一覧が表示されます。

**夕** 返信するSMSを選択▶<mark>電話帳</mark>を押す

/yvt-y`作成:返信 宛先: <u>090XXXXXXXX</u> 本文:

送信する

●以降の操作→P389「SMS (ショートメッセージ) を作成 して送信します」操作4以降

●返信すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/☑/ ➡から 每/ ☑/ こでわります。→P369「受信した i モードメールを見ます」操作2

受信SMSの送信元の電話番号または電話帳に登録した名前が入力されます。

#### **お知らせ**

- ●返信するSMSには受信SMSの本文は引用されません。
- FOMAカード内のSMSから返信した場合、送信したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存されます。→P392



#### SMS転送

# SMS(ショートメッセージ)を他の 宛先に転送します

- ●SMSで転送されます。
- 特受画面で □ 「1 受信したメールを見る」 フォルダを 選択 を押す

受信メール一覧が表示されます。

# 転送するSMSを選択「②転送する」を押す

メッセージ作成:転送 宛先: 本文: 今日は良い

送信する

- ●以降の操作→P388 「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信します | 操作2以降
- 転送すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/
   ☑/ いから → / ☑/ ごに変わります。→P369「受信した i モードメールを見ます」操作2

受信SMSの本文が入力されます。

#### お知らせ

● FOMAカード内のSMSから転送した場合、送信したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存されます。→P392



# SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存します

送受信したSMSを、FOMA端末本体から移動またはコピーしてFOMAカードに保存できます。

## FOMA端末内SMSのFOMAカードへの移動/コピー

FOMA端末本体に保存しているSMSを、FOMAカードに移動またはコピーします。

- 「未送信のメールを見る」のSMSは、FOMAカードに保存できません。
- ●送信 SMS を移動/コピーすると、対応する送達通知が同時に FOMA カードの「FOMA カードの受信SMSを見る」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーする ことはできません。

〈例〉 受信SMSをFOMAカードに移動/コピーするとき

## 1 待受画面で □ □ □ □ 受信したメールを見る □ フォルダを 選択 ● 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

●送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを見ます」 操作1~2

# 2 移動/コピーするSMSを選択 [6] FOMAカードへ保存」を押す

FOMAカードへの 保存方法を 選んでください

1移動する2コピーする

●送信メール一覧から操作するときは、移動/コピーする SMSを選択▶ [5] FOMAカードへ保存」を押します。

- 3 「1移動する」または「2コピーする」を押す 移動またはコピーするかどうかの確認画面が表示されます。
- 4 「1 移動する」または「1 コピーする」を押す メッセージを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。
- **久**決定を押す

受信メール一覧に戻ります。

● (☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### **あ知らせ**

- FOMAカードには、送受信したSMSを合わせて最大20件(送達通知は含まれません)保存できます。すで に20件保存されているときは移動/コピーできません。FOMAカードから不要なSMSを削除してください。 →P402
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にしてFOMAカードへ移動やコピーができます。
- 送信SMSをFOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカード内の送信SMSから送信日時のデータが消去されます。
- ●保護したSMSをFOMAカード内に移動やコピーをすると、移動先やコピー先でSMSの保護は解除されます。

## FOMAカード内SMS(ショートメッセージ)の表示 メニュー 294/295

FOMAカードに保存されているSMSを表示します。

# 1 待受画面で □ 「9SMSを使う」 「4FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

FOMAカート、受信SMS 01/05件 11:03 090XXX・・・・ 来週金曜の正・・・

図10:37 090XXX… 明日の夕方ま… 図10:37 SMS Ce… SMS送達通知 メッセージ番号/全メッセージ件数

受信日時<sup>\*\*</sup>(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元または宛先 本文の先頭または「SMS送達通知」「留守番 着信通知」 \*\*:送信SMSは、送信時刻が表示されません。

- ② □ : SMSが複数ページある場合は、前後のページを表示できます。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、電話帳に登録した 名前が表示されます。→P117
- ●SMSの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
$\square$	未読SMS
表示なし	既読SMS
$\bowtie$	未読SMS(返信不可)
×ъ	既読SMS(返信不可)
Ŋ	送達通知、着信通知

## 表示するSMSを選択決定を押す

FOMAカート、受信SMS 101/05件 106/09/01 13:23 1090XXXXXXXXX 運受信SMS 来週金曜の正午に 駅交番前で待ち合 わせしましょう。

FOMAカート、受信SMS Pメッセージ番号/全メッセージ件数

● ② ご : 前後のメールを表示できます。

●SMS本文は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明		
Ţ <b>I</b>	受信SMS		
<b>≅</b>	受信SMS(返信不可)		
Ì	送信SMS		
$\square$	送達通知、着信通知		
	FOMAカード内のSMS		

- 上記以外のマーク
  - →P393 「未送信/送信したSMS (ショートメッセージ) を見ます」操作3、P396 「受信したSMS (ショートメッセージ) を見ます」操作3
- **(全**)を押すと待受画面に戻ります。



● FOMAカード内のSMSからも、返信/転送、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は本体に保存されているSMSと同様です。→P397、P416

## **■ FOMAカード内SMSのFOMA端末本体への移動/コピー**

FOMAカードに保存されているSMSを、FOMA端末本体の「受信したメールを見る」、「送信したメールを見る」に移動またはコピーします。

●送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知が同時に「受信したメールを見る」に 移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。

〈例〉受信SMSをFOMA端末本体に移動/コピーするとき

# 1 待受画面で □ 「9SMSを使う」 「4FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

- ●送信SMSを移動/コピーするときは、「⑨SMSを使う」 「⑤FOMAカードの送信SMSを見る」を押します。

本体への 保存方法を 選んでください

●送信SMS一覧から操作するときは、移動/コピーするSMSを選択とことでは、移動/コピーするSMSを選択とことでは、「③本体へ保存」を押します。

11移動する 2コピーする

♀ 「1 移動する」または「2 コピーする」を押す



< 「1 移動する | を押した場合>

4 移動先またはコピー先のフォルダを選択▶ 決定を押す

メッセージを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

## 5 決定を押す

受信SMS一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 受信メールまたは送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSや i モードメールがあっても上書きされません。→P634
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にして、本体へ移動やコピーができます。

## ─ FOMAカード内SMS (ショートメッセージ) の削除

FOMAカードに保存しているSMSを1件ずつ削除したり、まとめて削除したり、送達通知だけをまとめて削除できます。

● 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にあれば、同時に削除されます。

〈例〉受信SMSを1件削除するとき

# 1 待受画面で □ 「9SMSを使う」 「4FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

●送信 SMS を削除するときは、「⑨ SMS を使う」「⑤ FOMA カードの送信 SMSを見る」を押します。

# **夕** 削除するSMSを選択▶<br/> <br/> ご削除する」を押す

削除するメッセージを 選んでください

●送信SMS 一覧から操作するときは、削除するSMS を選択▶ ご割除する」を押します。

①選択 1 件 ②FOMAカート、内全件 ③送達通知全件

## 🤦 「①選択1件」を押す

メッセージを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- FOMAカード内のメッセージを全件削除するとき 「②FOMAカード内全件」 ▶4~8桁の暗証番号を入力 ▶ 決定を押す
- FOMAカード内の送達通知を全件削除するとき 「③送達通知全件」 ◆4~8桁の暗証番号を入力 ◆ を押す
  - 受信SMSのみ操作できます。

## 「1削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。

● 「2 削除しない」: 削除を中止します。

## 決定を押す

受信SMS一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 御知らせ

▶受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面から削除する場合は、 │ 削除する」を選択 ▶ │ 11 削除 する」を押します。



#### SMS設定

# SMS(ショートメッセージ)の設定 をします

お買い上げ時

送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number: international

SMSを利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Numberの設定を変更する必要はありません。

#### 待受画面で(☑) | 「9SMSを使う」 | 「3SMSを設定する」 を押す

SMSを 設定してください 们送信文字種 日本語 2)送達通知 要求しない

3有効期間 3⊟

① 送信文字種:日本語のメッセージを送信するか、英語の

メッセージを送信するかを選択します。送信 文字種により送信できる文字数が異なりま

す。→P333

2 送達通知 :SMSを送信する際に、相手に届いたことを知

らせる送達通知の配信を要求するかどうかを

設定します。

3 有効期間 : 送信した SMS を相手が受け取れないときに、

SMSセンターで保管する期間を選択します。

## 🤈 「①送信文字種」~「③有効期間」のいずれかを押す

■ 送信文字種を設定するとき

「1送信文字種」▶「1日本語」または「2英語」を押す

■ 送達通知を設定するとき

「②送達通知」 ▶ 「①要求する」または「②要求しない」を押す

- 有効期間設定するとき
  - 「3有効期間」▶「10日」~「43日」のいずれかを押す
  - 「〇日」に設定すると、一定時間再送された後、削除されます。
- ドコモ以外のSMSサービスを受けるとき
  - ①~を押す



- ② 「TSMSC」 ▶ 「2 その他」を押す
  - [1] ドコモ |: ドコモからSMSサービスを受ける場合に設定します。
- ③「②アドレス」 アドレスを入力 決定 を押す
  - ・ 半角で最大20文字入力できます。
- ④ [③Type of Number] > [①international] または [②unknown] を押す
  - SMSCで「その他」を設定し、かつメールアドレスに数字のみ、あるいは「\*」「#」を含んだ番号を設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する必要があります。

# 3 ● を押す

SMSを設定した旨のメッセージが表示されます。

## ⚠️ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達 通知が送られてきます。送達通知は「受信したメールを見る」に保存されます。→P395
- ●送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。



# メールを管理します

FOMA端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

#### メールのフォルダ作成

●「受信したメールを見る」では「受信箱」フォルダ以外に最大29個、「送信したメールを 見る」では「送信箱」フォルダ以外に最大9個作成できます。

〈例〉受信メールのフォルダを追加するとき

## ↑ 待受画面で □ ○ □ □ 受信したメールを見る」を押す

フォルダ一覧が表示されます。

●送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを見ます」 操作1

## ク (1)フォルダを追加」 ▶フォルダ名を入力する

フォルダ名を 入力してください マイフォルダ**■** ∢

- ●全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。
- フォルダ名を変更するとき フォルダ名を変更するフォルダを選択 ▶ (3) フォル ダ名変更 ) ▶ フォルダ名を入力する
  - 「受信箱」「送信箱」フォルダのフォルダ名は変更できません。

## 3 決定を押す

フォルダを追加した旨のメッセージが表示されます。

## / 決定を押す

フォルダ一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### メールのフォルダ削除

- ●「受信箱」「送信箱」フォルダは削除できません。
- ●保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護を解除してからフォルダを 削除してください。

# ↑ 待受画面で □ 「1受信したメールを見る」を押す

フォルダー覧が表示されます。

●送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを見ます」 操作1

# 2 削除するフォルダを選択 12 フォルダを削除」を押すフォルダを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

● フォルダ内にメールが残ったままフォルダを削除するときは、4~8桁の端末暗証番号を入力▶★定を押します。

## 1 削除する」を押す

フォルダを削除した旨のメッセージが表示されます。

■「2削除しない」:削除を中止します。

## / 決定を押す

フォルダ一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 他のフォルダへのメール移動

〈例〉受信メールを他のフォルダに移動するとき

#### 

受信メール一覧が表示されます。

● 送信メール一覧の表示方法→ P361 「未送信/送信した i モードメールを見ます」 操作1~2

# 夕 移動するメールを選択 ▶ □ □ フォルダを移動」を押す



●送信メール一覧から操作するときは、移動するメールを選択とことを表します。 「4フォルダを移動」を押します。

# 移動先のフォルダを選択 決定を押す

メールを移動した旨のメッセージが表示されます。

## / 決定を押す

受信メール一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

## メールの保存件数の確認

受信メールまたは送信メールが何件保存されているかを、フォルダごとに確認します。

〈例〉受信メールの保存件数を確認するとき

#### 

- ●送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを見ます」操作1

フォルタ<sup>\*</sup> 内メール件数 未読 0件 既読 5件 保護 2件

## **へ** 確認が終わったら 決定 を押す

フォルダ一覧に戻ります。

● ②● を押すと待受画面に戻ります。

#### メールの削除

「受信したメールを見る」「未送信のメールを見る」「送信したメールを見る」から不要なメールを削除します。

●保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合でも、保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

メールの管理

○:実行可 -:実行不可 実行する画面 削除方法 削除されるメール フォルダ メール 詳細表示 一覧 一覧 選択1件 選択したメール  $\bigcirc$  $\bigcirc$ フォルダ内既読 フォルダ内の既読メール  $\bigcirc$ フォルダ内全件 フォルダ内の全メール (未読も削除)  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

〈例〉 受信メールを 1 件削除するとき

受信メール全件

**↑ 待受画面で ☑ ▶ 「① 受信したメールを見る」を押す**フォルダー覧が表示されます。

全メール (未読も削除)

- 2 フォルダを選択 決定 を押す 受信メール一覧が表示されます。
  - 受信メールを全件削除するとき

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。操作5に進みます。

削除するメールを 選んでください

#### 1選択1件

2フォルダ内既読3フォルダ内全件

## 🚹 「①選択1件」を押す

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内の既読メールを削除するとき [2]フォルダ内既読】を押す
- フォルダ内のメールを全件削除するとき

  「③フォルダ内全件」 ▶4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 決定 を押す

## 🧲 「11削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。

● 「2削除しない」:削除を中止します。

#### 🧲 決定を押す

受信メール一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### 未送信/送信したメールを削除します

○:実行可 -:実行不可

		実行する画面		
削除方法	削除されるメール	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
選択1件	選択したメール	_	0	0*1
フォルダ内全件※1	フォルダ内の全メール	0	0	_
メール全件	全メール	0*1	0*2	

※1:送信メールのみ※2:未送信メールのみ

#### 〈例〉送信メールを1件削除するとき

## 

フォルダ一覧が表示されます。

## フォルダを選択▶決定を押す

送信メール一覧が表示されます。

■ 送信メールを全件削除するとき

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。操作5に進みます。

## ② 削除するメールを選択▶ □ □ 削除する」を押す

削除するメールを 選んでください ● 未送信メール一覧から操作するときは、削除するメールを 選択 3削除する」を押します。

1)選択 1 件 ②フォルダ内全件

## ⚠ 「1選択1件」を押す

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

■ フォルダ内のメールを全件削除するとき

「2フォルダ内全件」▶4~8桁の端末暗証番号を入力▶ 決定を押す

未送信メールを全件削除するときは、「②全件」 →4~8桁の端末暗証番号を入力検定を押します。

## 🧲 「1削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。

● [2]削除しない |:削除を中止します。

#### 🧲 決定を押す

送信メール一覧に戻ります。

● 全 を押すと待受画面に戻ります。

## メールの保護/解除

受信メール、送信メール、未送信メールの保存領域の空きがなくなっても、メールやSMS を受信したときに上書きされないように、メールを保護します。

- ●未読メールは保護できません。
- ●最大保護件数→P634

〈例〉受信メールを保護するとき

#### 

受信メール一覧が表示されます。

●未送信/送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを 見ます | 操作1~2

# 

保護または保護を 解除するメールを 選んでください ●未送信/送信メール一覧から操作するときは、保護するメールを選択 「保護/解除する」を選択 を 押します。

#### ①選択1件保護 ②全件保護 ②選択1件解除

4全件解除

## 【 □選択 1 件保護」または「②全件保護」を押す

メールが保護されます。

●メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。

受信メール : • (既読)、\* (返信不可)、 (返信済み)、 (転送済み)

未送信メール : **〜** 送信メール : **〜** 

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### ■ 保護を解除するとき

- ①受信メール一覧、未送信メール一覧で、保護を解除するメールを選択 (1) (1) (4) (保護/解除する) を押す
  - 送信メール一覧から操作するときは、保護を解除するメールを選択 (3) 保護/解除する / を押します。
- ②[3選択]件解除」を押す
  - 保護を全件解除するときは、「4 全件解除」を押します。

#### **お知らせ**

- メール詳細画面から保護する場合は、 「保護する」を選択 ▶ ※ を押して操作します。保護を解除する場合は、 「保護を解除」を選択 ▶ ※ を押して操作します。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

#### メール一覧の並び順変更

「受信したメールを見る」「送信したメールを見る」のメール一覧の並び順(「日付順」)を一時的に並べ替えます。

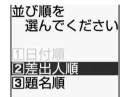
# ールの管理

#### 1 待受画面で □ □ □ □ 受信したメールを見る □ フォルダを 選択 ▶ 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

● 送信メール一覧の表示方法→P361 「未送信/送信した i モードメールを見ます」操作1~2

# 🤈 🔂 「⑦並び順を変更」を押す



「1日付順」「2宛先順」「3題名順」から選択できます。

## 11日付順」~「3題名順」のいずれかを押す

メールが一時的に並び替わります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### 制知らせ

- 受信メール一覧または送信メール一覧の表示を終了すると「日付順」に戻ります。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名順」の並び順の結果が 50 音順にならない場合があります。
- フォルダ内に SMS が含まれているときに題名順で並べ替えると、一覧画面では SMS は題名部分にメッセージの本文の先頭が表示されるため50音順にはなりません。

## メール一覧の表示方法変更

「受信したメールを見る」のメール一覧を一時的にメールの状態別に表示します。

1 待受画面で ☑ ▶ 「①受信したメールを見る」 ▶ フォルダを 選択 ▶ 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

# 2 ○ 「⑧表示方法を変更」を押す

表示方法を 選んでください

#### 11全て表示

②未読のみ表示

- ③既読のみ表示
- 4保護のみ表示
- 🤁 「①全て表示」~「④保護のみ表示」のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

**● (全)**を押すと待受画面に戻ります。

#### **お知らせ**

- 受信メール一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- ●「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

#### メールの文字サイズ設定

お買い上げ時 大きく表示する

受信メールや送信メール、例文などの内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- 本機能の設定は受信メール、送信メール、例文表示、miniSDメモリーカード内のメール、 FOMAカード内のSMSすべてに反映されます。
- ■メール作成/編集時の文字サイズは変更できません。



<大きく表示する:

1行全角で8文字(半角16文字)>



<小さく表示する:

1行全角で10文字(半角20文字)>

#### 〈例〉受信メール詳細画面で文字サイズを変更するとき

受信メール一覧が表示されます。

# 2 メールを選択 | 次定 | 一丁小さく表示する」を押す

文字の大きさが変わります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●送信メール詳細画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細画面、FOMAカード内の受信/送信SMS詳細画面から操作する場合は、 「大きく表示する」または「小さく表示する」を選択 を押して操作します。
- 例文表示画面から操作する場合は、 を押します。押すたびに文字の大きさが切り替わります。
- 文字サイズを変更すると、次にメールを表示するときも同じ文字サイズで表示されます。

#### メールの送信元/宛先確認

メールに表示されているメールアドレスや電話帳に登録した名前がすべて表示されない場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスを、受信メールの場合には自分以外の宛先を表示します。

〈例〉受信メール一覧でメールアドレスを確認するとき

#### 1 待受画面で □ 「1 受信したメールを見る」 フォルダを 選択 決定 を押す

受信メール一覧が表示されます。

◆未送信/送信メール一覧の表示方法→P361「未送信/送信した i モードメールを見ます | 操作1~2

# 2 メールアドレスを表示するメールを選択 「回差出人等を確認」を押す

差出人確認 題名: お知らせ 差出人: docomo.ΔΔΔ.taro@ docomo.ne.jp 宛先(To): docomo.taro.ΔΔ@d

- 未送信/送信メール一覧から操作するときは、メールアドレスを表示するメールを選択 ▶ 「宛先を確認」を選択 ▶ を押します。宛先確認では「題名:」「差出人」は表示されません。
- ●メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合 やSMSでは、電話番号が表示されます。

· 受信メールの場合、自分以外の宛先があると 「宛先 (To): 」 「Cc: 」 が表示

## **全 確認が終わったら 決定 を押す**

受信メール一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

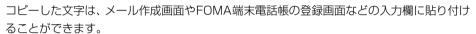
● 受信/送信メール、SMS詳細画面から操作する場合は、メールアドレスを表示する送信元または宛先を選択 ▶ 変記を押して操作します。



# メールの便利な機能

i モードメール、SMSの本文中の文字をコピーします。また、本文に電話番号やメールアドレスがあるとき、それらを選択してFOMA端末電話帳に登録することもできます。

#### 本文などのコピー



● 記録できるのは 1 件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。

コピーする項目	説 明
選択中の項目	反転表示されている項目 (メールアドレス、電話番号など) をコピーし
	ます。
宛先または送信元	宛先または送信元をコピーします。
題名	題名をコピーします。
本文	本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

#### 〈例〉受信メール詳細画面からコピーするとき

#### 🕇 コピーする項目を含む受信メール詳細画面を表示する

- ●受信/送信メール、SMS詳細画面→P361、P368
- FOMAカード内の受信/送信SMS詳細画面→P399
- ●例文一覧→P358「例文を編集して保存」操作1

# う (回内容をコピー)を押す

コピーする項目を 選んでください ■ 送信メール詳細画面から操作するとき [8]内容をコピー」を押す

①選択中の項目 ②題名 ③本文 ■ FOMAカード内の受信SMS詳細画面から操作するとき

(6内容をコピー」を押す

「**1** 差出人」「**2** 本文 | から選択できます。

#### ■ FOMAカード内の送信SMS詳細画面から操作するとき

**◯** | 「5 内容をコピー」を押す

「1 宛先」「2 本文 | から選択できます。

■ 例文一覧から操作するとき

| 「③内容をコピー」を押す

[1] 宛先 | [2] 題名 | [3] 本文 | から選択できます。

## 「1」選択中の項目 | ~「3本文 | のいずれかを押す

コピーした旨のメッセージが表示されます。

●例文一覧以外で「3本文」を押した場合はコピーする範囲を指定します。→P560 「文字のコピー/貼り付け」操作2~3

## 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

## 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

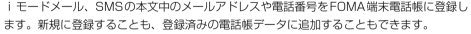
コピーした文字が貼り付けられます。

●操作方法→P560「文字のコピー/貼り付け」操作5

#### お知らせ

● コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。

#### 電話番号やメールアドレスの電話帳登録



● j モードメール、SMSの本文中にメールアドレスや電話番号が記載されていても、反転表 示されなければ登録操作はできません。ただし、受信メールでは送信元、送信メールでは 宛先(複数宛先のときは選択可能)を反転表示して電話帳に登録することはでき、 i モー ドメールではメールアドレス、SMSでは電話番号が登録できます。

〈例〉受信メール詳細画面から電話帳登録するとき

#### 登録する項目を含む受信メール詳細画面を表示する

●操作方法→P368

# 項目を選択 「回登録する」を押す

登録先を 選んでください

#### 11電話帳新規登録 21電話帳追加登録

3ブックマーク登録 4画像を保存

## 🤦 「1 電話帳新規登録」または「2 電話帳追加登録」を押す

●以降の操作→P118「ステップ1」操作2 以降、P293「登録済みの電話帳データ に追加します」操作3以降

#### **お知らせ**

- 送信メール詳細画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細画面、FOMAカード内の受信/送信SMS詳細画面から操作する場合は、 ここと 「登録する」を選択 を押して操作します。
- ●メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

#### URLのブックマーク登録

i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

〈例〉受信メール詳細画面からブックマーク登録するとき

- ◀ 登録するURLを含む受信メール詳細画面を表示する
  - ●操作方法→P368
- **Output Output Outp**



# 3 ブックマーク登録」▶登録先フォルダを選択▶決定を押す

ブックマークを追加した旨のメッセージが表示されます。

## ⚠️ 決定を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

# i チャネル

1 チャネルとは	420
i チャネルを表示します	422
i チャネルの設定を行います	423



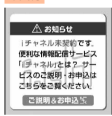
# i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、を理を押すことでチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- i チャネルは日本語表示のみです。

#### 未契約



i チャネルをご契約いただいていない場合

#### 契約後



- ① i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ② 決定 を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報 などを一覧で見ることができます。
- ③各チャネルを選択すると、それぞれの詳細情報画面が閲覧できます。
- ※各画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

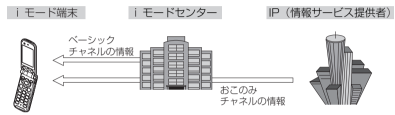
チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので、i チャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料に含まれます。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様で自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者) に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ●「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、iチャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

● 操作方法→P422

#### おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

● おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、 『ご利用ガイドブック( i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、 を押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



# i チャネルを表示します

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができます。

#### ┪ i チャネル情報を受信する

情報を受信したタイミングで待受画面にテロップが流れます。

# 9月 1日金曜日 13時 23分 it-ド欧県押し 今日の占い第1位

- ●情報受信中は 6 と 通信中 が点滅します。
- ●使用状況によりチャネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。
- ●テロップを表示するかどうかや、テロップの表示速度を設定することができます。→P423

ーテロップ

## 🤈 待受画面で 決定を押す

チャネル一覧が表示されます。



●待受画面にお知らせ情報が表示されているとき(→P29)や、iチャネルボタン設定を「利用しない」に設定しているとき(→P424)は、待受画面で決定を1秒以上 「7 i チャネルを見る」を押します。

## ₹ 表示する情報を選択 決定 を押す

サイトに接続され、詳細情報画面が表示されます。

#### **お知らせ**・

- FOMA 端末の電源が入っていないときや圏外などで情報を受信できなかったときは、チャネル一覧を表示して情報を受信すると、待受画面にテロップが流れるようになります。ただし、テロップ表示設定を「表示しない」に設定している場合は、テロップは流れません。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- ●次の場合は、テロップは表示されません。
  - ・FOMAカードを正しく取り付けていないとき
  - ・公共モード (ドライブモード) 中
  - 個人情報表示制限中

- FOMAカードに異常があるとき
- オールロック中
- ・待受画面に設定したアニメーションが再生中
- i チャネルの接続先は変更できます(通常は変更する必要はありません)。→P298
- ●他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えたときや、接続先を変更したとき (→P298) は、 
  を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップが表示されるようになります。
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、 また を押すと未契 約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、 を定 を押すと最 後に受信した情報がチャネル一覧に表示される場合があります。



# i チャネルの設定を行います

待受画面に表示されるテロップの設定をしたり、チャネル一覧を表示するボタンを割り当て たりします。

#### テロップの設定<テロップ表示設定>

メニュー 481

お買い上げ時表示設定:表示する表示速度:標準速度で表示

待受画面表示中に i チャネルのテロップを表示するかどうかを設定します。テロップの表示 速度も設定できます。

待受画面の テロップ表示を 設定してください 1表示設定: 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定

します。

2表示速度:テロップの表示速度を設定します。

①表示設定 表示する ②表示速度 標準速度で表示

🤈 「①表示設定」を押す

待受画面にテロップを表示するかどうかの確認画面が表示されます。

- 🤦 「①表示する」を押す
  - 「**2**表示しない」: 操作6 に進みます。
- 4 「②表示速度」を押す

テロップの表示速度を選ぶ画面が表示されます。

「1速く表示」~「3遅く表示」のいずれかを押す

6 □を押す

待受画面のテロップ表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。

## 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合、本機能は「表示する」に設定されたままになっています。

#### チャネル一覧を表示するボタンの設定く i チャネルボタン設定>メニュー 482

お買い上げ時利用する

本機能により、待受画面表示中に (決定) を押してチャネル一覧を表示するかどうかを、設定することができます。

1 待受画面で 決定を1秒以上▶「® i チャネルを設定する」▶「② i チャネルボタンを設定する」を押す

待受画面で 決定ボタンを iチャネルボタンとして 利用しますか?

11利用する 21利用しない

🤈 「11利用する」または「21利用しない」を押す

i チャネルボタンを利用する/利用しないに設定した旨のメッセージが表示されます。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● ☎を押すと待受画面に戻ります。



# データ表示/編集/管理

画像を使いこなします	
画像を表示します	428
アルバムを利用します	433
画像を削除します<画像削除>	436
画像一覧の並び順を変更します<並び順変更>	437
画像の残り枚数を確認します<残り枚数確認>	437
動画を使いこなします	
動画/ i モーションを再生します	438
動画/ i モーションを削除します<動画削除>	444
動画一覧の並び順を変更します<並び順変更>	445
動画/ i モーションの表示サイズを設定します<表示サイズ設定>	446
動画/ i モーションを再生するときの照明を設定します	447
動画/ i モーションを再生するときの音量を設定します<音量設定>	448
メロディを使いこなします	
メロディを再生します	448
<b>メロディを削除します&lt;メロディ削除&gt;</b>	452
メロディ一覧の並び順を変更します <並び順変更>	453
メロディを再生する位置を設定します<再生位置設定>	454

miniSDメモリーカードを使いこなします	
miniSDメモリーカードについて	455
miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	461
miniSDメモリーカードを管理します	462
FOMA 端末電話帳やメールなどのデータを miniSD メモリーカードに保存します	
	466
miniSDメモリーカードの電話帳やメールなどのデータを FOMA 端末に復元します	
	467
miniSDメモリーカードの画像や動画/ i モーションを表示・再生します	468
miniSDメモリーカードの電話帳やメールなどを表示します	472
FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードに移動/コピーします	475
miniSDメモリーカードのデータをFOMA端末に移動/コピーします	477
- 夫女娘海信を使いるかします。	
赤外線通信を使いこなします	
赤外線通信について	479
赤外線通信を使ってデータを送信します <赤外線送信>	481
赤外線通信を使ってデータを受信します<赤外線受信>	483



# 画像を表示します

#### FOMA端末に保存されている写真や画像を表示します。

●表示できる画像の種別は次のとおりです。

画像の種別	説 明
静止画	i モードサイトやメールから取得した画像(アニメーション以外)、カメラで撮影した写真、フレーム、内蔵画像など
アニメーション	i モードサイトやメールから取得したアニメーション画像(i アニメ含む) やFlash画像

●表示の他に次の操作ができます。

項目	参照先	項 目	参照先
i モードメールに添付します	P430	情報を表示します	P431
待受画面に設定します	P430	題名などを変更します	P432

## 

アルバム一覧 G撮影した写真 GaminiSDの写真 GaminiSDの写真 GaminiSDの写真 GaminiSDの写真 GaminiSDの写真 GaminiSDの写真 GaminiSDの写真 GaminiSDの写真 ●画像は、次の6つの固定フォルダに分類して保存されます。

マーク	説 明
	カメラで撮影した写真が保存されているフォ ルダ
	miniSDメモリーカードのフォルダ
	i モードサイトやメールから取得した画像が 保存されているフォルダ
<u> F</u>	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている アイテム(フレーム)や、ダウンロードしたフ レームが保存されているフォルダ
	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている 画像が保存されているフォルダ
<b>©</b>	miniSDメモリーカードからの移動/コピー、 赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの 読み取り、データリンクソフトで取り込んだ写 真や画像が保存されているフォルダ

● アルバムを作成すると表示されます。→P433

マーク	説明
	作成したアルバム

## フォルダを選択▶決定を押す



題名 フォルダ名 画像番号/フォルダ内の画像数 データ形式マーク、メール添付マーク

- ご押すたびに画像表示とリスト表示が切り替わります。
- ●画像の状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
GIF	GIF形式の画像データ
JPG	JPEG形式の画像データ
SWF	Flash画像のデータ
SD OK	メール添付が不可能で、miniSDメモリーカー ドへ移動/コピーが可能なデータ
<b>⊻</b> ⊜ OK	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能なデータ
⊒ <b>%</b> ⊠‰ ok	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能な縮小データ
表示なし	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/ コピーが不可能なデータ

#### ■ miniSDメモリーカード内の画像を表示するとき

「miniSDの写真」フォルダを選択 □ 「1 写真」または 「2 その他の画像」 □ フォルダを選択 を押す

miniSDメモリーカード内の画像一覧からできる操作 →P468、P477

## ₹ 表示する画像を選択 決定を押す

# 200609011323 001/006校



2006/09/01 13:23

メモ表示:

「メモ表示あり」に設定し ているときに表示されま す。→P432 - 題名

画像番号/フォルダ内の画像数

- 画面より小さい画像を表示している場合は、 ※定 を押すと等倍表示され、 ②【圖】① で画像をスクロールできます。元の表示に戻すときは、 (戻る)、 ☆☆ 、 ☆☆ を押します。
- ●選択した画像がアニメーションのときは、自動的に再生されます。再生途中で (決定) を押すと停止します。もう一度押すと再生します。
- ☑ □ : フォルダ内の前後の画像を表示できます。
- **戻る**を押すと画像一覧に戻ります。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。



- **お知らせ**
- FOMAカード動作制限機能(→P40)で表示できない画像がある場合、操作2の画面の一覧には画像は表示されず、 お表示されます。
- miniSDメモリーカードをお持ちの場合は、画像をminiSDメモリーカードに保存することができます (→P475)。
   パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA FシリーズデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、画像をパソコンに転送・保存することができます。→P607

#### 画像を添付して i モードメールを作成します

- ↑ P428の操作1~2を行う
- 2 添付する画像を選択▶<br/>
  ブート 「<br/>
  「<br/>
  「<br/>
  「<br/>
  「<br/>
  」<br/>
  」<br/>
  」<br/>
  ・<br/>
  i モード

メール化	乍成:新規	
宛先:	1 750 477750	
題名:		
添付	6.1KB	1
<b>2006</b> €	99011323.	ľ
本文:		
\ <u>34  </u>	<b>= + 7</b>	

● i モードメール作成方法→P334、P340

- 選択した画像が添付され、ファイル名が表示されます。→P432

#### お知らせ

- データサイズが500Kバイトを超えるJPEG 画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。 変更 を押すと、メールに添付されます。
- ●画像サイズの横縦(縦横)が320×240ドットを超える画像を選択した場合は、次の画面が表示されます。

写真を待受画面の 大きさに合わせて 小さくしますか?

①小さくして送る ②このまま送る ①小さくして送る:横縦(縦横)の比率を保持したまま待受(240×320)サイズに収まるように変換してから添付します。

データサイズが 500K バイトを超える場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。
 検定 を押すと、メールに添付されます。

2 このまま送る : 画像サイズを変更しないで添付します。

- データサイズが500Kバイトを超える場合は、送信可能なサイズに縮小され、その旨のメッセージが表示されます。
   付されます。
- ●添付するときにデータサイズを変えた画像は、選択した画像と同じフォルダ内に同じ題名で保存され、でかまったれます。

#### 画像を待受画面に設定します

P428の操作1~2を行う

## 

待受画像を 設定しますか?

1)設定する 2)設定しない 待受画面に設定され、画像一覧に戻ります。

- [2] 設定しない]:設定を中止します。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- 待受画面に設定できる画像の最大サイズは、横縦(または縦横)が1728×2304(ドット)までです。ただし、画像の形式によっては、最大サイズは、横縦(または縦横)が640×480(ドット)までの場合があります。
- 横縦のサイズが240×320 (ドット) を超える画像は、縮小して待受画面に設定されます。

### 画像の情報を表示します

- P428の操作1~2を行う
- 🤈 情報を確認する画像を選択 🏲 🗂 🕽 情報を見る」を押す

画像の情報 題名 200609011323 ファイル制限 なし 表示サイズ

ファイルサイズ

●情報の確認が終わったらます。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

項目	説明	
題名** 1	この端末内で表示される題名を表示します。	
ファイル制限 <sup>※1、2</sup>	メールで送信したり、データ転送でパソコンなどへ出力したりする	
	ことができる「なし」/できない「あり」を表示します。	
	• ファイル制限について→P433	
表示サイズ	画像の大きさを表示します。	
	Sサイズ →176×144 Mサイズ→352×288	
	待受 →240×320 L サイズ→640×480	
	デジカメ →960×1280	
	• 上記サイズ以外の画像は数値(ドット)で表示されます。	
	• Flash画像の場合は、表示サイズは表示されません。	
ファイルサイズ	画像データのサイズを表示します。	
ファイル種別	画像データの種類を表示します。Flash画像は「」で表示されます。	

項目	説明	
種別	この端末内で管理するための種類を表示します。	
	静止画→アニメーション以外の画像  アニメーション→GIFアニメーション、Flash画像	
ファイル名	画像データの名前が表示されます。	
	• メールに添付したときなどに表示されます。	
保存日時	画像を保存(作成)した日時を表示します。	
(作成日時)		
保存元 <sup>※2</sup>	最初に保存されていた場所を表示します。	
	カメラ → 🕝 (撮影した写真)	
	i t− r → [a	
	表示なし → 🕞 (アイテム) / 📵 (内蔵写真)	
	データ交換 → 🙆	
メモ <sup>※1、2</sup>	メモを表示します。	
故障時移行	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様のデータをドコモ指定の	
可否※2、3	故障取扱窓口において移行できるかどうかを表示します。	

※1:内容を変更することができます。→P432

※2: miniSDメモリーカード内の画像の情報では表示されない項目です。

※3:万一、お客様のデータを移行できない場合およびデータの消失、変化に関し、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

### 画像の題名やメモ、ファイル制限を変更します

- ↑ P428の操作1~2を行う
- 2 題名などを変更する画像を選択「1 題名の変更」 ~ 「4 ファイル制限の設定」のいずれかを押す

変更する項目を 選んでください

1 題名の変更2 メモの変更3 メモ表示なし4 アル制限の設定

- 題名を変更するとき
  - 「1 題名の変更」 題名を入力 決定 決定 を押す
  - 全角で最大18文字、半角で最大36文字入力できます。
- ■メモの内容を変更するとき

「②メモの変更」 メモを入力 決定 を押す

- 全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。
- 画像を表示したときにメモを表示するかしないかを設定するとき

「③メモ表示なし」または「③メモ表示あり」▶ 決定を押す

### ■ ファイル制限を設定するとき

### 「4 ファイル制限の設定 | ▶ 「1 設定する | ▶ 決定 を押す

- ファイル制限を解除する場合は「2 設定しない」を押し ます。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。

### **お知らせ**

- 画像データによっては設定できない項目があります。
- この端末の外へ出力が禁止されている画像(この端末でファイル制限を「設定する」にした画像を除く)、サ イト画面(画面メモを含む)やメールから保存してファイル制限が設定されている画像は、「題名」と「メモ 表示あり/メモ表示なし」のみ変更できます。

## ファイル制限について

ファイル制限は、この端末で撮影した写真やビデオ、またデータリンクソフトで取り込 んだ画像や動画を他の端末に送信したときに、それを受信した相手の端末から、さらに 他の端末に送信/転送することを制限する機能です。したがって、ファイル制限を設定 しても、この端末からの送信/転送は制限されません。



ファイル制限を 「設定しない」



送信できます。

ファイル制限を [設定する]



送信できます。





送信できません。

<お客様のFOMA端末>

<他の携帯電話など>



## アルバムを利用します

アルバムを作成してイベントやジャンル別などで画像を整理し、保存します。

## アルバムの作成

- ■最大100個作成できます。
- ●お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(→P428)のフォルダ名は変更できません。
- 待受画面でで→ 「③写真・ビデオを撮る・見る」 「②写真 のアルバムを見るしを押す

アルバム一覧が表示されます。



## ク (1) アルバムを追加」 ▶アルバム名を入力する

アルバム名を 入力してください マイアルバム**』** ∢

- ●全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。
- アルバム名を変更するとき
  アルバム名を変更するアルバムを選択 | 13アルバム名変更 | ▶アルバム名を変更する
- 3 決定を押す アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。
- ⚠ 決定を押す

アルバム一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

### アルバムの削除

● お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (→P428) は削除できません。

アルバム一覧が表示されます。

- 🤈 削除するアルバムを選択 💍 「②アルバムを削除」を押す
- 📿 「🛛 削除する」を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。

- アルバム内の画像と同時にアルバムを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 決定 ▶ 「1 削除する | を押します。
- ⚠️ 決定を押す

アルバム一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

● 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像のあるアルバムを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

### アルバムへの画像移動

固定フォルダ (→P428) に保存されている画像を、作成したアルバムへ移動したり、アルバム間で移動したりします。

● フォルダによってできる操作が異なります。「内蔵写真」「アイテム」「miniSDの写真」 フォルダに保存されている画像は移動できません。

移動元のフォルダ名	できる操作	説明
撮影した写真	アルバムを移動	指定したアルバムに移動できます。
iモード		
データ交換		
アルバム	アルバムを移動	指定したアルバムに移動したり、移動元の固
		定フォルダに戻したりできます。

画像一覧が表示されます。

2 移動する画像を選択★ 「⑥移動する」「①アルバムを移動」を押す

移動する写真を 選んでください

1選択1件 選択した画像を移動します。

②アルバム内全件:アルバム内にあるすべての画像を移動します。

①選択 1 件 ②アルバム内全件 ③移動しない

【1 選択 1 件」 ▶移動先のアルバムを選択 ▶ 決定 を押す

画像を移動した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

画像一覧に戻ります。アルバムに画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- 画像をアルバムから固定フォルダに戻すとき

画像一覧が表示されます。

- ③ 決定を押す

画像一覧に戻ります。アルバムに画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

(金)を押すと待受画面に戻ります。



#### 画像削除

## 画像を削除します

1件ずつ削除したり、フォルダ内の画像をまとめて削除します。

- ●「内蔵写真」フォルダ内の画像は削除できません。
- 2 削除する画像を選択
  ★ 「⑤ 削除する」
  「1 選択 1件」
  を押す

写真を | 削除しますか?

①削除する②削除しない

- 🤦 「1削除する」を押す

写真を削除した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

画像一覧に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

● 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像を削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。



## 画像一覧の並び順を変更します

お買い上げ時保存日時で降順

| 待受画面で | 「3写真・ビデオを撮る・見る」 | 「2写真 のアルバムを見る」 | フォルダを選択 | 決定 を押す

画像一覧が表示されます。

ク ◯ □ □ 並び順を変更」を押す

並び順を

並び順変更

選んでください ①題名で昇順 ②題名で降順

③保存日時で昇順4保存日時で降順

⑤大きさで昇順
⑥大きさで降順

1 題名で昇順 : 題名を50音順に並べ替えます。

② 題名で降順 : 題名を50音順の逆に並べ替えます。

③保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替えます。

4 保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ替えます。 5 大きさで昇順:データサイズの小さい順に並べ替えます。

**6**大きさで降順 : データサイズの大きい順に並べ替えます。

3 「1題名で昇順」~「6大きさで降順」のいずれかを押す 選択した並び順で画像一覧が並び替わります。

● (<del>全</del>)を押すと待受画面に戻ります。

**お知らせ** 

● 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、並び替えた結果が50音順にならない場合があります。



### 残り枚数確認

## 画像の残り枚数を確認します

画像をあと残り何枚まで保存できるかを確認します。

画像一覧が表示されます。

## ク ○ 「 ○ 残り枚数を確認」を押す

残り枚数の目安 本体 Sサイズ 0460枚 待受 0430枚 Mサイズ 0341枚 Lサイズ 0154枚 デジガメ 0028枚 ● **☆ :** 押すたびにminiSDメモリーカードと本体の残り枚数 の表示が切り替わります。

## 🤦 確認が終わったら 決定を押す

画像一覧に戻ります。

● (全) を押すと待受画面に戻ります。

### **お知らせ**

- お買い上げ時の残り枚数は画像サイズごとに異なります。
- 撮影した枚数が最大保存件数に近づくと、大きい撮影サイズから残り枚数が少なくなります。

## 3

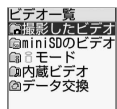
## 動画/iモーションを再生します

FOMA端末に保存されているビデオや動画/ i モーションを再生します。

- お買い上げ時に登録されている動画 / i モーション→P576
- ●再牛の他に次の操作ができます。

項 目	参照先	項 目	参照先
i モードメールに添付します	P441	題名を変更します	P443
情報を表示します	P441	ファイルを制限します	P443

### 



●動画/ i モーションは、次の5つの固定フォルダに分類して保存されます。

マーク	説 明
(a)	カメラで撮影したビデオやメールに添付した 音声が保存されているフォルダ
	miniSDメモリーカードのフォルダ
	i モードサイトやメールから取得した i モーションが保存されているフォルダ

マーク	説 明
	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている 動画が保存されているフォルダ
	miniSDメモリーカードからの移動/コピー、 赤外線通信での受信、データリンクソフトで取 り込んだ動画/ i モーションが保存されてい るフォルダ

## フォルダを選択▶決定を押す



音声の場合や画像が 表示できない場合に 表示されます。

- 題名 - フォルダ名 - 動画番号/フォルダ内の動画数 - メール添付マーク

- 🛗 : 押すたびに画像表示とリスト表示が切り替わります。
- ●動画/iモーションの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説 明
SD OK	メール添付が不可能で、miniSDメモリーカー ドへ移動/コピーが可能なデータ
M⊚ OK	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能なデータ
■* Miso ok	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/ コピーが可能な縮小データ
表示なし	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/ コピーが不可能なデータ

### ■ miniSDメモリーカード内の動画/ i モーションを再生 するとき

「miniSDのビデオ」フォルダを選択 フォルダを選択 決定 を押す

miniSDメモリーカード内のビデオー覧からできる操作 →P470、P477

## **♀** 再生する動画 / i モーションを選択 ▶ 決定 を押す



- 再生状態 : ▶ 再生中

■■ 一時停止中

● 停止中

- 再生バー : 現在の再生位置を表示します。 - 再生音量 : 現在の音量を表示します。 - 再生時間 : 現在の再生時間を表示します。

- ●横再生では、再生状態などの情報は表示されません。
- ●再生中に次の操作ができます。

操作ボタン	i モーションの動作
決定	一時停止/再生
	音量調節
<u></u>	停止 ・停止中に 決定 を押すと先頭から 再生します。
電話帳	横再生/通常再生
	巻戻し/早送り

- ●再生が終わると自動的に停止します。
- (戻る)を押すと動画/ i モーションの一覧に戻ります。
- 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

● 再生可能な動画/ i モーションは次のとおりです。

ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像: MPEG-4またはH.263
	音声: AMRまたはAAC
表示サイズ	320×240ドット以下 <sup>**</sup>

- ※:表示サイズによっては再生できないものもあります。
- ●操作2の表示画面では、他のアプリケーションの影響により画像表示が表示できないときや、音声データの場合は が表示されます。
- 着信音の着モーションに設定できるのは、情報の着信音設定が「設定可能」になっている動画/ i モーションのみです。ただし、次の動画/ i モーションは設定できません。
  - データリンクソフトなどを使用してパソコンや他のFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻したもの
  - miniSDメモリーカードから、FOMA端末本体にコピーまたは移動したもの(FOMA端末本体からminiSD メモリーカードにコピーまたは移動してから、もう一度FOMA端末本体にコピーまたは移動したものを含む)
- 再生制限について→P443
- 音声データを再生すると次の画面が表示されます。



- 動画/ i モーションと同様に操作できます。
- ・音声データを再生しているときは、再生画面に音声再生画像が表示されます。

● miniSDメモリーカードをお持ちの場合は、動画/ i モーションをminiSDメモリーカードに保存することができます (→P476)。パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA FシリーズデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、動画/ i モーションをパソコンに転送・保存することができます (→P607)。ただし、動画/ i モーションによっては、転送・保存ができないものがあります。

## P438の操作1~2を行う

2 添付する動画 / i モーションを選択 ▶ 「①メールで送る」 ▶ 「①このまま送る」 ▶ i モードメールを作成する



- 「2内容を確認する」:添付する前に再生して確認します。
- ●「3送信を中止する」: 添付を中止します。
- i モードメール作成方法→P334、P340

### お知らせ

●選択した動画/iモーションのデータサイズが290Kバイトを超える大容量で、編集可能な場合は、次の画面が表示されます。ただし、290Kバイトを超えていても、情報表示の着信音設定が「設定可能」で取得元が「iモード」の場合は表示されません。

 ・左の画面が表示されます。動画/ i モーションを切り出してデータサイズを小さくしてから送るときは「2切り出して送る」▶「1」送信する」を押します。

- 添付したメロディ・画像を含む本文の残りのデータ量が全角で最大100文字(半角200文字)分未満の場合は、動画/ i モーションを添付できません。
- ●添付したときに切り出した動画データは、選択した動画データと同じフォルダ内に同じ題名で保存され、 動が表示されます。

### 動画/ i モーションの情報を表示します

P438の操作1~2を行う

### 2 情報を確認する動画 / i モーションを選択 ▶ 「②情報を 見る」を押す

ビデオの情報 題名 200609011323 オリジナルタイトル 200609011323 ファイル名 200609011323 ● 図 園 : 画面をスクロールします。

● 決定 :動画/ i モーションの一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

/L_15 +/	•
項目	説 明
題名** 1	この端末内で表示される題名を表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイトルを表示します。
タイトル	
ファイル名	動画/ i モーションデータの名前を表示します。
	• メールに添付したときなどに表示されます。
作成者※2	作成者の名前などを表示します。
	• この端末で撮影したビデオの場合、個人情報に登録した名前が表
	示されます。個人情報に名前が登録されていないときは、「」と
	表示されます。
コピーライト*2	著作者名や著作物の公表年月日などを表示します。
説明 <sup>※2</sup>	この動画/ i モーションの説明を表示します。
ファイル種別	動画/ i モーションのデータの種類を表示します。
音種別※2	動画/ i モーションの音声データの種類を表示します。
表示サイズ	動画/iモーションを再生したときの表示サイズを表示します。
ファイルサイズ	動画/ i モーションのデータサイズを表示します。
再生時間※2	再生時間を表示します。
保存日時	動画/iモーションを保存(作成)した日時を表示します。
(作成日時)	
着信音設定※2	着信音に設定できるかどうかを表示します。
ファイル制限 <sup>※1、2</sup>	メールで送信したり、データ転送でパソコンなどへ出力することが
	できる「なし」/できない「あり」を表示します。
	• ファイル制限について→P433
再生制限※2	再生制限が設定されているかどうかを表示します。→P443
取得元※2	保存されている場所を表示します。
	撮影したビデオ→ 🕞 i モード → 🕞
	表示なし → 🕥 (内蔵ビデオ) データ交換 → 🚱
画像※2	再生可能かどうかを表示します。
音※2	再生可能かどうかを表示します。
テロップ <sup>※2</sup>	テロップが挿入されているかどうかを表示します。→P321

※1:内容を変更することができます。→P443

※2: miniSDメモリーカード内のビデオの情報では表示されない項目です。

- **↑** P438の操作1~2を行う
- 2 題名を変更する動画 / i モーションを選択 □ 「3 題名を変更」 「1 題名を変更する」 題名を入力 決定 決定 を 押す

選択した ビデオの題名を 変更しますか?

1 題名を変更する

**②**オリジナルタイトルに 戻す

- ●全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ●変更した題名をあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻す場合は、「②オリジナルタイトルに戻す」を押します。
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

### 動画/ i モーションのファイル制限を設定します

- P438の操作1~2を行う
- 2 ファイル制限を設定する動画/ i モーションを選択▶<br/>
  「8 ファイル制限を設定」▶「11 設定する」▶ 深定 を押す
  - ●ファイル制限を解除する場合は「2設定しない」 **※定**を押します。
  - ●ファイル制限について→P433
  - ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

### 再生制限が設定されているときは

i モーションに再生制限が設定されているときは、再生開始前に確認画面が表示されます。

再生制限	状 態	説明
回数制限	再生回数残あり	「あと×回(X/X)再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「再生する」、中止するときは「再生しない」を選択し、深るを押します。
	規定回数再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「削除する」、残すときは「削除しない」を選択し、 深足を押します。
期限制限	期限内	「××××年××月××日××時××分まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「再生する」、中止するときは「再生しない」を選択し、深まを押します。
	期限が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。 削除するときは「削除する」、残すときは「削除しない」を選択 し、 深定を押します。

再生制限	状 態	説 明
期間制限	期間内	「××××年××月××日××時××分から××××年××月 ××日××時××分まで再生可能です。再生しますか?」と表示 されます。再生するときは「再生する」、中止するときは「再生 しない」を選択し、 まま を押します。
	期間前	「再生可能日前です 再生できません」と表示されます。
	期間が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。 削除するときは「削除する」、残すときは「削除しない」を選択 し、 ※定 を押します。

●日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。



#### 動画削除

## 動画/iモーションを削除します

1件ずつ削除したり、フォルダ内の動画/iモーションをまとめて削除します。

●「内蔵ビデオ」フォルダに保存されている動画は削除できません。

1 待受画面で (3 写真・ビデオを撮る・見る) 「4 ビデオのアルバムを見る」 フォルダを選択 (決定) を押す

動画/iモーション一覧が表示されます。

2 削除する動画/i モーションを選択 □ [4 削除する] □ [1] 選択 1 件 | を押す

ビデオを 削除しますか?

11削除する 21削除しない 3 「1削除する」を押す

ビデオを削除した旨のメッセージが表示されます。

⚠ 決定を押す

動画/iモーション一覧に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。



♪ 着信音に使用されている動画/ i モーションを削除すると、設定されていた項目はお買い 上げ時の状態に戻 ります。



並び順変更

## -覧の並び順を変更します

お買い上げ時 保存日時で降順

動画/iモーション一覧の並び順を変更します。

待受画面で (3) 写真・ビデオを撮る・見る」 ▶ 「4] ビデ オのアルバムを見る | トフォルダを選択 と 決定を押す

動画/iモーション一覧が表示されます。

「7並び順を変更」を押す

並び順を 選んでください ①題名で昇順 2 題名で降順

3保存日時で昇順 ⑤大きさで昇順

6大きさで降順

1 題名で昇順

: 題名を50音順に並べ替えます。

2 題名で降順 : 題名を50音順の逆に並べ替えます。

3保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替えます。 4 保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ替えます。

5 大きさで昇順 : 動画/ i モーションのサイズの小さい順

に並べ替えます。

6 大きさで降順 : 動画/i モーションのサイズの大きい順

に並べ替えます。

「1 題名で昇順」~「6 大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で動画/iモーション一覧が並び替わります。

を押すと待受画面に戻ります。

(お)(知)(ら)(せ

▶題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、並び替えた結果が50音順にならない場合があります。



## 動画/iモーションの表示サイズを 設定します

お買い上げ時 元の大きさで表示する

動画/iモーションの表示サイズ(最大240×200ドット)に合わせて拡大して表示するかどうかを設定します。

ビデオ一覧が表示されます。

ビデオの 表示の大きさを 選んでください

1回面に合わせて表示する2元の大きさで表示する

1画面に合わせて表示する:

表示サイズの高さと幅の比率を保持したまま拡大し、画面の表示サイズに合わせて表示します。テロップが含まれる場合は、最大240×144のサイズまで拡大表示されます。また、 i モーションによっては拡大表示できない場合があります。

**2**元の大きさで表示する : 元の表示サイズに戻します。

3 「①画面に合わせて表示する」または「②元の大きさで表示する」を押す

表示サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。

⚠ 決定を押す

ビデオ一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



## 動画/iモーションを再生するとき の照明を設定します

お買い上げ時常に点灯

オのアルバムを見るしを押す

ビデオ一覧が表示されます。

[2] 照明を設定」を押す

ビデオ再生中に 画面の照明を常に 点灯させますか?

1 常に点灯 : 動画/ i モーション再生中はディスプレ

イの照明が常時点灯します。

2 設定時間で消灯:「画面の明るさを設定する」の「照明時

間上の点灯時間が経過すると消灯するよ

うに設定します。→P176

11常に点灯 2 設定時間で消灯

「1 常に点灯」または「2 設定時間で消灯」を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

ビデオ一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



## 動画/ i モーションを再生するとき の音量を設定します

お買い上げ時 音量3

ビデオ一覧が表示されます。



3 図 園 • 回 □ □ または ★ 小 を押して音量を調節 **次定** を 押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

ビデオ一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



## メロディを再生します

FOMA端末に保存されているメロディを再生します。

●再生の他に次の操作ができます。

項目	参照先	項目	参照先
i モードメールに添付します	P450	題名を変更します	P451
情報を表示します	P450	ファイルを制限します	P452

## | 待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「6音を設定する」 | 「6保存した曲の詳細を設定する」を押す



メロディ一覧が表示されます。

● メロディは、次の4つの固定フォルダに分類して保存されます。

マーク	説 明
	i モードサイトやメールから取得したメロ ディが保存されているフォルダ
	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されている メロディが保存されているフォルダ
<b>⊘</b>	miniSDメモリーカードからの移動/コピー、 赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの 読み取り、データリンクソフトで取り込んだメ ロディが保存されているフォルダ
(sa)	miniSDメモリーカードのフォルダ

## フォルダを選択▶決定を押す



4 ── フォルダ名/40件 ── メロディ番号/フォルダ内のメロディ数── メール添付マーク

●メロディの状態は、次のマークで確認できます。

マーク	説明
SD	メール添付が不可能で、miniSDメモリーカー
OK	ドへ移動/コピーが可能なデータ
M⊜	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/
OK	コピーが可能なデータ
表示なし	メール添付とminiSDメモリーカードへ移動/ コピーが不可能なデータ

### ■ miniSDメモリーカード内のメロディを再生するとき

「miniSDのメロディ」フォルダを選択。決定。フォルダを選択。決定を押す

• miniSDメモリーカード内のメロディー覧からできる操作→P471、P478

## **3** 再生するメロディを選択 決定 を押す



●再牛中に次の操作ができます。

操作ボタン	メロディの動作		
決定	一覧に戻る		
	フォルダ内の前後のメロディを再生		
	音量調節		

- ●再生が終わると一覧に戻るまで繰り返し再生します。
  - 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

 ● miniSDメモリーカードをお持ちの場合は、メロディをminiSDメモリーカードに保存することができます (→P477)。パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトと FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、メロディをパソコンに転送・保存することができます。→P607

### メロディを添付して i モードメールを作成します

- P449の操作1~2を行う
- 2 添付するメロディを選択 「①メールで送る」 i モードメールを作成する

メール	レ作成:新規
宛先:	
題名:	
添付	4.5KB
♪着信	言音A
本文:	
\$4	¥信する

● i モードメール作成方法→P334、P340

— 選択したメロディが添付され、ファイル名が表示されます。→P451

### **お知らせ**

● 相手がF882iES以外の場合、メロディを正しく送受信できないことがあります。

### メロディの情報を表示します

↑ P449の操作1~2を行う

## 

メロディの情報 題名 着信音A ポリジナルタイトル 着信音A ファイル制限 あり

- ●情報の確認が終わったら決定を押します。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。

TE (7)	=4 80			
項目	説 明			
題名 <sup>※ 1</sup>	この端末内で表示される題名を表示します。			
オリジナル	あらかじめ設定されているタイトルを表示します。			
タイトル				
ファイル制限 <sup>※1、2</sup>	メールで送信したり、データ転送でパソコンなどへ出力したりする			
	ことができる「なし」/できない「あり」を表示します。			
	• ファイル制限について→P433			
ファイルサイズ	メロディのデータサイズを表示します。			
ファイル種別	メロディのデータの種類を表示します。			
再生時間※2	再生時間を表示します。			
ファイル名	メロディデータの名前を表示します。			
	• メールに添付したときなどに表示されます。			
保存日時	メロディを保存した日時を表示します。			
(作成日時)				
保存元※2	保存されている場所を表示します。			
	i モード → 😭 表示なし → 📵 (内蔵メロディ)			
	データ交換 → 🙆			
故障時移行	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様のデータをドコモ指定の			
可否 <sup>※2、3</sup>	故障取扱窓口において移行できるかどうかを表示します。			

※1:内容を変更することができます。→P451

※2: miniSDメモリーカード内のメロディの情報では表示されない項目です。

※3:万一、お客様のデータを移行できない場合およびデータの消失、変化に関し、当社と

しては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### メロディの題名を変更します

### P449の操作1~2を行う

## 2 題名を変更するメロディを選択 □ [3] 題名を変更 □ [1] 題名を変更する □ 2 題名を入力 □ 決定 □ 2 を押す

選択した メロディの題名を 変更しますか?

### 1 題名を変更する

**②**オリジナルタイトルに 戻す

- ●全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。
- ●変更した題名をあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻す場合は、「②オリジナルタイトルに戻す」を押します。
- ●(全)を押すと待受画面に戻ります。

### メロディのファイル制限を設定します

- 🕇 P449の操作1~2を行う
- 2 ファイル制限を設定するメロディを選択 ► [8 ファイル 制限を設定] ► [1] 設定する」 ► 決定 を押す
  - ●ファイル制限を解除する場合は「2|設定しない」 **次定**を押します。
  - ●ファイル制限について→P433
  - ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- お知らせ
- サイトなどからダウンロードしたメロディや、お買い上げ時に登録されているメロディは、ファイル制限を変更できません。



### メロディ削除

## メロディを削除します

1件ずつ削除したり、フォルダ内のメロディをまとめて削除します。

- ●「内蔵メロディ」フォルダに保存されているメロディは削除できません。

メロディ一覧が表示されます。

### 削除するメロディを選択 (4 削除する) [1 選択 1 件」を押す

選択したメロディを 削除しますか?

11削除する 2削除しない

- フォルダ内のメロディを全件削除するときは、 (4) 除する | **1** フォルダ内全件 | **4** ~ 8桁の端末暗証番号 を入力・決定を押します。
- 「1」削除する」を押す

メロディを削除した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メロディ一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

● 着信音や目覚ましに使用されているメロディを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻り ます。



### 並び順変更

## メロディ一覧の並び順を変更します

お買い上げ時保存日時で降順

待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「6音を設定す る」▶「⑥保存した曲の詳細を設定する」▶フォルダを選択 ▶ 決定を押す

メロディ一覧が表示されます。

## 

並び順を 選んでください

1 題名で昇順 2]題名で降順

3保存日時で昇順 4保存日時で降順 15大きさで昇順

6大きさで降順

1 題名で昇順 : 題名を50音順に並べ替えます。

2 題名で降順 : 題名を50音順の逆に並べ替えます。 3保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替えます。

4 保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ替えます。

5 大きさで昇順 : メロディサイズの小さい順に並べ替えま

す。

6 大きさで降順 : メロディサイズの大きい順に並べ替えま

## 「1 題名で昇順 | ~「6 大きさで降順 | のいずれかを押す

選択した並び順でメロディ一覧が表示されます。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

● 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、並び替えた結果が50音順にならない場合があります。

### 再生位置設定

## メロディを再生する位置を設定します

お買い上げ時 フルコーラス再生

メロディを再生したときの再生位置を設定します。

待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「6音を設定す る | ▶ 「6保存した曲の詳細を設定する | を押す

メロディー覧が表示されます。

を押す

再生位置を 選んでください

117117-57.再生 2は。イント再生

11フルコーラス再生: メロディをすべて再生するように設定

します。

2ポイント再生 : メロディを一部分のみ再生するように

設定します。

設定しても、対応していないメロディ ではポイント再生を行いません。

## 「①フルコーラス再生」または「②ポイント再生」を押す

再生位置を設定した旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

メロディ一覧に戻ります。

♪(☎)を押すと待受画面に戻ります。



## miniSDメモリーカードについて

FOMA端末では、SDメモリーカードをさらに小型化したminiSDメモリーカードを利用で きます。カメラで撮影した写真やビデオ、メロディなどのデータをminiSDメモリーカード に保存したり、電話帳や予定表などのデータをバックアップデータとして一括で保存したり できます。また、保存した写真はプリンタやプリントサービスのお店などで簡単に印刷でき ます。さらに、miniSDメモリーカードアダプタを組み合わせて、SDメモリーカードに対応 したパソコンなどの外部機器から、画像や動画をminiSDメモリーカードに保存してFOMA 端末で表示、再生したり、miniSDメモリーカード内のデータをパソコンから操作したりで きます。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要です。miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないminiSDメモリーカードは、FOMA端末で初期化してから使用してくだ さい。なお、初期化を中断したminiSDメモリーカードの動作は保証できません。→P462
- miniSDメモリーカードは、SDメモリーカード規格に準拠したフォーマット(FAT12/ FAT16)でお使いください。FAT32でフォーマットした場合は正常に動作しないことが あります。FAT以外のフォーマットで初期化されたminiSDメモリーカードは、FOMA端 末で利用できません。
- ●F882iESでは市販の2GバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています(2007 年4月現在)。

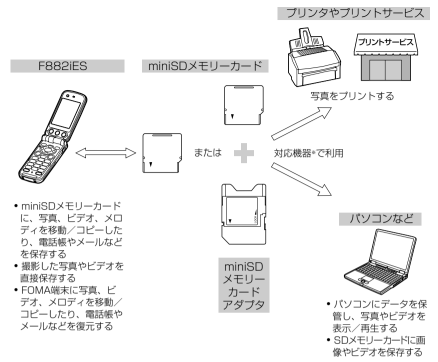
miniSDメモリーカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記の サイトをご覧ください。また、掲載されているminiSDメモリーカード以外については、 動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから「@Fケータイ応援団」(2007年4月現在) i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー→ @Fケータイ応援団
- パソコンから

http://www.fmworld.net/product/phone/minisd/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものでは ありませんので、あらかじめご了承ください。





※:事前にminiSDメモリーカードまたはSDメモリーカードに対応しているかどうかを ご確認の上ご利用ください。

### miniSDメモリーカード使用時の留意事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、miniSDメモリーカードを取り 外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる場合があ ります。
- miniSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。miniSDメモリーカードが飛び出す場合があります。
- ●miniSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やminiSDメモリーカードの初期化中、情報更新中はディスプレイ上部にむが表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- ●オールロック中、個人情報表示制限中はminiSDメモリーカードを使用できません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたminiSDメモリーカードは、データの保存、削除、初期化などができません。
- ●パソコンなど他の機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。

- ご利用になるminiSDメモリーカードによっては、保存したビデオ、動画/ i モーションの再生時に乱れが発生する場合があります。
- miniSD メモリーカードに保存したデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### SDメモリーカード対応機器で使用するには

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせると、miniSDメモリーカードをSDメモリーカード対応機器で使用できます。

■ miniSDメモリーカードアダプタにセットするには



miniSDメモリーカードをminiSDメモリーカードアダプタの奥まで差し込みます。

●取り外すときは反対の方向に引き出します。

### ■ 誤消去を防ぐには

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、miniSDメモリーカードアダプタに付いている誤消去防止スイッチを使用することにより誤消去を防げます。



誤消去防止スイッチを「LOCK」の方向にスライドします。

- ●先の細いものでスライドさせてください。
- miniSDメモリーカードを傷付けないように注意してください。

### miniSDメモリーカードのフォルダ構成

### FOMA端末で表示したときの構成

FOMA端末で表示したときのminiSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。 データの種類によって保存先が分かれています。

フォルダ		保存されるデータ	最大保存件数※2
画像・音	写真	カメラで撮影した写真、DCF <sup>※1</sup> 規格 のJPEG、GIF形式の画像	9999件
		DCF <sup>※1</sup> 規格外のJPEG、GIF形式の画像	9999件
	ビデオ	カメラで撮影したビデオ	4095件
	メロディ	メロディ	9999件
その他のデータ	電話帳	電話帳	合計9999件
	受信メール	受信メール	
	未送信メール	未送信メール	
	送信メール	送信メール	
	予定表	予定表	
ブックマーク		ブックマーク	

※ 1: DCFはDesign rule for Camera File systemの略でファイルシステムの規格です。

※2:実際に保存できる件数は、miniSDメモリーカードの容量やデータサイズにより少なくなる場合があります。

### 

- 横縦(または縦横)のサイズが 1728 × 2304 より大きい静止画を miniSD メモリーカードに保存しても、FOMA端末では表示できません。
- F882iESでminiSDメモリーカードに保存したメロディは、F2102Vでは再生できません。
- F882iESでminiSDメモリーカードに保存した大きなサイズの画像、動画/iモーション、メロディは、データサイズの制限の違いにより、F902iS、F902i、F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102Vで再生できない場合があります。

### パソコンなどで表示したときの構成

パソコンなどの機器でminiSDメモリーカードの内容を表示したときのフォルダとファイル の構成は次のとおりです。

- FOMA端末からminiSDメモリーカードにデータを移動またはコピーしたときや、カメラで撮影した写真やビデオを直接miniSDメモリーカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダがminiSDメモリーカードに自動的に作成されます。
- ●パソコンなどからminiSDメモリーカードにデータを保存するときは、次のファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。フォルダが作成されていない場合は、フォルダ名の規則に従って作成してください。
- ●保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では認識できません。

### ■ フォルダ構成

```
□ DCIM (写真、静止画「ファイル形式: JPEG<DCF 規格>、GIFI)
 L 🗀 xxxF882i
   ·---- yyyyxxxx.JPG/yyyyxxxx.GIF
■SD VIDEO(ビデオ、動画/iモーション)
 - PRI 777
   *---- MOLzzz,3GP*1/MOLzzz,MP4*1
PRIVATE
∟ посомо
   - ■ STILL(GIF アニメーション、静止画 [ ファイル形式:JPEG<DCF 規格外>])
        ····· STILxxxx.JPG
        STILXXXX.GIF
       SUDxxx
         ···· STILxxxx.JPG
        STILXXXX.GIF
     ■ RINGER(メロディ「ファイル形式:MFI、SMFI)
      ------ RINGxxxx MI D
        ---- RINGxxxx MID
        :---- RINGxxxx.SMF
       RUDxxx
        :---- RINGxxxx MI D
        ---- RINGxxxx.MID
        :---- RINGxxxx.SMF
     TABLE*2
      - RINGER
      - 🗀 STILL
      - DCIM
      SD VIDEO
```

SD\_PIM(電話帳、予定表、受信メール、未送信メール、送信メール、ブックマーク) ----- PIMxxxxx.VCF/PIMxxxxx.VCS/PIMxxxxx.VMG/PIMxxxxx.VBM

※1: 拡張子が「3GPI「MP4」のファイルは、MP4形式として扱われます。

※2:データを管理するフォルダです。このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変えたりしないでください。FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。

- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。
  - [xxxF882i] Øxxxは100~999
  - 「vvvvxxxx」のvvvvはA~Z(大文字)、0~9、 (アンダーバー)、xxxxは0001~9999
  - [SUDxxx] [RUDxxx] Øxxxは001~999
  - [STILxxxx] [RINGxxxx] Oxxxx \$\displays 0001 \sqrt{9999}
  - 「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001~FFFまでの16進数(16進数では1つの桁を0~9とA~Fの16種類の文字で表します)
  - [PIMxxxxx] Øxxxxxは00001~65535

### お知らせ

- パソコンなどでminiSDメモリーカードにコピーしたデータをFOMA端末で利用するには、FOMA端末でminiSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。
- パソコンなどでminiSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。
- ●パソコンなどでminiSDメモリーカードに保存したデータをF2102Vで再生できても、F882iES、F902iS、F902i、F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900iでは再生できない場合があります。
- F900iCでminiSDメモリーカードに保存した電話帳をF882iESで利用するには、F882iESでminiSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。

### パソコンでminiSDメモリーカードのデータを操作するには

miniSDメモリーカード内のフォルダやファイルをパソコンで操作するには、miniSDメモリーカードをドライブとして認識させる必要があります。認識させるには、SDメモリーカードスロットやメモリーカードリーダライタ(USBポート接続やPCカード接続)などが必要になります。

- SDメモリーカードとして利用するときは、miniSDメモリーカードアダプタにセットしてください。 → P457
- パソコンのOSがWindows 2000またはXPの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA Fシ リーズデータリンクソフト(miniSDユーティリティ)を利用すると、簡単にminiSDメ モリーカードにデータを保存できます。→P607
- ●フォルダやファイルの操作方法については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

## miniSDメモリーカードで利用できる画像、動画/ i モーション、メロディのデータ形式

利用できるデータ形式ごとのデータサイズの上限値やデータ利用の可否は次のとおりです。

●メール添付の詳細→P348

形式(拡張子)	操作	miniSDメモ リーカードへ コピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動	メール添付	内容表示
JPEG形式の 画像(JPG)	ファイル サイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	2.6Mバイト
	画像 サイズ	無制限	1728×2304	無制限	1728×2304
GIF形式の 画像(GIF)	ファイル サイズ	無制限	500Kバイト	10000バイト	2.6Mバイト
	画像 サイズ	無制限	480×640	無制限	480×640
MP4形式の 動画/iモー	ファイル サイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	無制限
ション (MP4、3GP)	画像 サイズ	無制限	無制限	176×144、 128×96	48×48~ 320×240*
MFi形式の メロディ (MLD)	ファイル サイズ	無制限	100Kバイト	不可	100Kバイト
SMF形式の メロディ (MID、SMF)	ファイル サイズ	無制限	100Kバイト	10000バイト	100Kバイト

※: 再生可能な画像サイズより大きい動画 / i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。



# miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

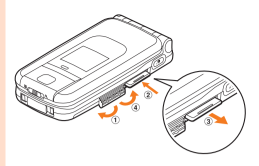
miniSDメモリーカードは、FOMA端末のminiSDメモリーカードスロットに取り付けて使用します。

- miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- miniSDメモリーカードスロットには、miniSDメモリーカード以外は挿入しないでください。
- miniSD メモリーカードの取り付け/取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- miniSD メモリーカードは正しく取り付けてください。miniSD メモリーカードを正しく 取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- miniSD メモリーカードの取り付け/取り外しを行うときは、miniSD メモリーカードが 飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- ●表面に傷、ゴミなどが付着しているminiSDメモリーカードや、変形しているminiSDメモリーカードはFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。

### miniSDメモリーカードの取り付けかた



- ① miniSD メモリーカードスロットのカバーを左方向 に開く
- ②印字面を上にして、miniSDメモリーカードをスロットにゆっくり差し込む
- ③「カチッ」と音がするまで、さらにminiSDメモリー カードを差し込む
- 4 miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる



- ① miniSD メモリーカードスロットのカバー を左方向に開く
- ② miniSDメモリーカードの中央付近を軽く 押し込み、手を離す miniSDメモリーカードが少し飛び出し
- ③ miniSD メモリーカードをゆっくりと取り出す まっすぐに取り出してください。
- ④ miniSD メモリーカードスロットのカバー を閉じる



## miniSDメモリーカードを管理します

ます。

miniSDメモリーカードをFOMA端末で正しく使用できるように、miniSDメモリーカードを初期化したり、情報更新したりします。また、使用状況などを確認します。

### miniSDメモリーカードの初期化<初期化>



miniSDメモリーカードに保存してあるデータをすべて削除するときや、新たに購入した miniSDメモリーカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

### 

初期化する方法を 選んでください 完全初期化の場合 時間がかかります

11簡易初期化する 2完全初期化する 3初期化しない 1 簡易初期化する: miniSDメモリーカード内のデータ管理領

域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。miniSDメモリーカードが一度初期化済みで、miniSDメモリーカードに問題がない場合のみ実行してください。

2 完全初期化する: miniSDメモリーカード内のデータ管理領

域と、データ領域の両方を初期化します。 新しく購入したminiSDメモリーカードを 初期化するときなどに実行してください。

③初期化しない : miniSDメモリーカードを初期化しません。

## 2 「11簡易初期化する」または「21完全初期化する」 ▶4~8桁の 端末暗証番号を入力 ▶決定 を押す

初期化を行うと miniSDカード内の すべてのデータが 失われます。 初期化しますか? ①初期化する : miniSDメモリーカードを初期化します。 ②初期化しない : miniSDメモリーカードを初期化しません。

1 初期化する2 初期化しない

🤦 「🗆 初期化する」を押す

初期化が開始されます。終了すると初期化が終了した旨のメッセージが表示されます。

●中断するときは、初期化中に決定を押します。

⚠️ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

### miniSDメモリーカードの情報更新<情報更新>

他の機器でminiSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、miniSDメモリーカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

- ●情報更新すると、miniSDメモリーカード内の画像や写真の題名はファイル名と同じ名称に変更されます。動画/iモーションやメロディの題名はオリジナルタイトル(オリジナルタイトルがない場合はファイル名)と同じ名称に変更されます。→P442、P459
- 2 「①写真」~「⑤その他のデータ」のうち、選択する項目の番号を押す

チェックボックスが ◯ から ☑ に切り替わります。

更新する対象を 選んでください ★記: 対象を選択/解除します。★こコー: すべての対象を選択/解除します。

① ≥ 写真

2□その他の画像

3 □ビデオ

4 □ メロディ

5□その他のデータ

3 ● を押す

miniSDカードの 内容を 更新しますか?

①更新する ②更新しない ①更新する : miniSDメモリーカードの内容を更新します。

②更新しない: miniSDメモリーカードの内容を更新しません。

## ✓ 「1更新する」を押す

情報更新が終了した旨のメッセージが表示されます。

●中断するときは更新中に決定を押します。

## **5** 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

### **お知らせ**

- miniSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- ●他の機器でminiSDメモリーカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するための必要な空き容量が不足し、miniSDメモリーカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

### miniSDメモリーカードのチェックくカードチェック>

miniSDメモリーカードに保存してあるデータをチェックして、問題があれば修復します。

カードチェックを 実行しますか?

11実行する

**2**実行しない

①実行する : miniSDメモリーカードのチェックを実行しま

す。

②実行しない : miniSDメモリーカードのチェックを実行しま

せん。

## 🤈 「1」実行する」を押す

チェックが終了した旨のメッセージが表示されます。

## 🔧 決定を押す

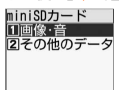
メニュー画面に戻ります。

- を押すと待受画面に戻ります。
- **お知らせ**
- miniSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

## miniSDメモリーカードの使用状況の確認

miniSDメモリーカードの最大保存容量や空き容量などを表示します。miniSDメモリーカードにデータを保存したり、移動/コピーしたりする場合は、空き容量を確認してください。

1 待受画面で ○ 「⑨詳細な機能・設定」 「②miniSDカードを使う」 「4miniSDカードの内容を見る」を押す



つ ではです

miniSD使用状況 使用量 1,152 KB 空き容量 29,200 KB 全容量 30,352 KB 使用状況:全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

: FOMA端末に取り付けているminiSDメモリーカー

使用量 : 現在使用している容量を数値で示します。

空き容量:現在の空き容量を数値で示します。

ドの全容量を数値で示します。

**?** 確認が終わったら を押す

● を押すと待受画面に戻ります。

全容量



## FOMA端末電話帳やメールなどのデータ をminiSDメモリーカードに保存します

FOMA端末雷話帳、メール、予定表、ブックマークをデータごとにminiSDメモリーカード にまとめて保存します。

- ●保存するデータが複数件でもまとめて1件のデータとして保存されますが、内容は1件ず つ表示できます。
- ■雷話帳を保存すると、ワンタッチダイヤルに設定された雷話番号やメールアドレス、ワン タッチアラームの自動音声発信の電話番号も保存されます。ただし、保存された内容は表 示できません。
- 待受画面でズート「⑨詳細な機能・設定」▶「②miniSDカー ドを使う」 「2miniSDに本体のデータを保存する」 4~8 桁の端末暗証番号を入力と決定を押す
- 「「1 電話帳 | ~「6 ブックマーク | のうち、選択する項目の番 号を押す

チェックボックスが ◯ から ☑ に切り替わります。

保存する対象を 選んでください

1 ■ 電話帳

- ②□受信メール ③□未送信メール
- 4□送信メール
- 5□予定表
- |6|□ブックマーク|

● 決定:対象を選択/解除します。

**一**:すべての対象を選択/解除します。

## を押す を押す

選択したデータの miniSDへの保存を 開始しますか?

11開始する 2中止する 保存の開始を問い合わせる画面が表示されます。

## 「1開始する」を押す

保存が完了した旨のメッセージが表示されます。

中断するときは保存中に決定を押します。

# 5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



# miniSDメモリーカードの電話帳やメール などのデータをFOMA端末に復元します

miniSDメモリーカードに保存した、電話帳、受信メール、未送信メール、送信メール、予定表、ブックマークのデータをFOMA端末に復元します。

- ●電話帳を「全部上書きする」で復元すると、ワンタッチダイヤルに設定された電話番号や メールアドレス、ワンタッチアラームの自動音声発信の電話番号も復元されます。
- 1 待受画面で 「⑨詳細な機能・設定」 「②miniSDカードを使う」 「③miniSD内のデータを本体に復元する」を押す

復元する対象を 選んでください 復元する対象データを選ぶ画面が表示されます。

- 1電話帳
- ②受信メール
- ③未送信メール
- ④送信メール
- 151予定表
- ⑤ブックマーク
- [1] 電話帳」~「⑥ブックマーク」のいずれかを押す

保存データの一覧が表示されます。

- ●保存データの内容を表示したいときは、一覧画面で を押します。
- **②** 復元するデータを選択 決定 を押す

復元方法を 選んでください 復元方法を選ぶ画面が表示されます。

11本体データに追加

1本体データに追加: FOMA端末に保存されているデータは

11本体データに追加 21全部上書きする そのままにして、選択したデータを追

加で復元します。

国生命工者とする 国復元しない 2全部上書きする

: FOMA端末に保存されているデータを すべて削除してから、選択したデータ

を復元します。

**3**復元しない : データを復元しません。



4 「①本体データに追加」または「②全部上書きする」 ▶4~8桁 の端末暗証番号を入力 ▶ 決定 を押す

本体へ 復元しますか? 11復元する 21復元しない 復元を行うと 本体のデータが 削除されます。 復元しますか?

11復元する 22復元しない

< 「1 本体データに追加 | を押した場合>

<「22全部上書きする」を押した場合>

## **二** [1]復元する」を押す

復元が終了した旨のメッセージが表示されます。

- ●中断するときは復元中に(決定)を押します。このとき、中断する前に処理されたデータはFOMA端末に復元されます。
- 「2 復元しない」を押すと、復元しないで、一覧画面に戻ります。

# 斉 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全) を押すと待受画面に戻ります。

# ■ miniSDメモリーカードの画像や動画/ ■ i モーションを表示・再生します

## miniSDメモリーカードの写真や画像の表示

- 2 「①画像・音」 ▶ 「①写真」または「②その他の画像」 ▶ フォルダを選択 ▶ 決定 を押す

# 3 表示する画像を選択 決定 を押す

- 決定を押すと画像一覧に戻ります。
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 画像を添付して i モードメールを作成します

- **↑** P468の操作1~2を行う
  - ●以降の操作→P430「画像を添付して i モードメールを作成します | 操作2

#### 画像を待受画面に設定します

- P468の操作1~2を行う
- 2 設定する画像を選択 「②待受画面に貼る」 「①設定する」 ⇒ 決定を押す

待受画像を 設定しますか? 設定する場合は 自動で本体へ コピーされます

1設定する 2設定しない 待受画面に設定され、画面一覧に戻ります。選択した画像は、 FOMA端末本体に自動的にコピーされます。

- 設定できる画像サイズ→P431
- [2] 設定しない]:設定を中止します。
- ② を押すと待受画面に戻ります。

#### 画像の情報を表示します

- P468の操作1~2を行う
  - ●以降の操作→P431「画像の情報を表示します」操作2

#### 画像を削除します

- P468の操作1~2を行う
- 2 削除する画像を選択 [4 削除する] 「1 選択 1 件」 を押す
  - ●フォルダ内の画像を全件削除するときは、 14 削除する」 12 アルバム内 全件」または「2フォルダ内全件」 4~8桁の端末暗証番号を入力 22 を押します。

- 3 「1削除する」を押す
  - 削除した旨のメッセージが表示されます。
- / 決定を押す

画像一覧に戻ります。フォルダに画像がなくなったときはフォルダ一覧に戻ります。

- (全) を押すと待受画面に戻ります。
- miniSDメモリーカードの動画/ i モーションの再生
- 1 待受画面で 「9 詳細な機能・設定」 「2 miniSDカードを使う」 「4 miniSDカードの内容を見る」を押す
- プ「1画像・音」
  「3ビデオ」
  フォルダを選択
  決定を押す
- **3** 再生する動画 / i モーションを選択 **決定** を押す ● 動画 / i モーションの再生操作→P438
  - 動画/ i モーションを添付して i モードメールを作成します
- P470の操作1~2を行う
- ② 添付する動画 / i モーションを選択 ▶ 「1 メールで送る」▶ i モードメールを作成する
  - i モードメール作成方法→P334、P340
  - 動画/ i モーションの情報を表示します
- **↑** P470の操作1~2を行う
  - ●以降の操作→P442「動画/ i モーションの情報を表示します」操作2
- 動画/ i モーションを削除します
- P470の操作1~2を行う

- 2 削除する動画 / i モーションを選択 ▶ (3 削除する) ▶ 「1 選択 ] 件」を押す
- 🤦 「①削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

動画/ i モーション一覧に戻ります。フォルダに動画/ i モーションがなくなったときはフォルダー覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

## miniSDメモリーカードのメロディの再生

- 1 待受画面で 「9 詳細な機能・設定」 「2 miniSDカードを使う」 「4 miniSDカードの内容を見る」を押す
- 2 「①画像・音」 ▶ 「④メロディ」 ▶ フォルダを選択 ▶ 決定 を押す
- **3** 再生するメロディを選択 表定 を押す
  - メロディの再生操作→P448

#### メロディを添付して i モードメールを作成します

- **↑** P471の操作1~2を行う
  - ●以降の操作→P450「メロディを添付して i モードメールを作成します」操作2

#### メロディの情報を表示します

- <mark>┪</mark> P471の操作1〜2を行う
  - 以降の操作→P451「メロディの情報を表示します」操作2

- P471の操作1~2を行う
- 2 削除するメロディを選択 [3 削除する] 「1 選択 1 件」を押す
- 3 「1削除する」を押す

  削除した旨のメッセージが表示されます。
- ⚠️ 決定を押す

メロディ一覧に戻ります。フォルダにメロディがなくなったときはフォルダ一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



# miniSDメモリーカードの電話帳や メールなどを表示します

miniSDメモリーカードに保存した、電話帳、メール、予定表、ブックマークを表示します。

- 保存データの一覧と個別データの一覧に表示されるマークの意味は次のとおりです。
  - ・ 【】 / 【】: 電話帳保存データ/個別データ
  - / 図:メール保存データ/個別データ
  - / : 予定表保存データ / 個別データ
  - ☑ / 図:ブックマーク保存データ/個別データ

## miniSDメモリーカードの電話帳の表示

- ♀ 保存データを選択▶ 決定を押す
  - ઁ □ 削除する」を押すと保存データを削除できます。
- ⚠ 表示する相手を選択▶️決定を押す

電話帳 No.010 携帯花子 ケイタイハナコ 全会社 (3) (3) (3) (3)

090XXXXXXXX

電話帳の詳細画面が表示されます。

- 電話帳の詳細表示→P136
- ◆ 決定を押すと電話帳一覧画面に戻ります。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。

## miniSDメモリーカードのメールの表示

- **1** 待受画面で 「9 詳細な機能・設定」 「2 miniSDカードを使う」 「4 miniSDカードの内容を見る」を押す
- 2 「②その他のデータ」 ▶「②受信メール」~「④送信メール」 を押す
- 保存データを選択決定を押す
  - lacktriangleright lacktriangleright lacktriangleright lacktriangleright lacktriangleright lacktriangleright lacktriangleright lacktriangleright
- ★表示するメールを選択
  ★定を押す

受信メール
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:23
「196/09/01 13:2

メールの内容が表示されます。

- ●送信メール/未送信メール/受信メールの表示→P361、P368
- 戻るを押すとメール一覧画面に戻ります。
- を押すと待受画面に戻ります。
- 表示の大きさを変更するとき
  - ★ 「①小さく表示する」または「①大きく表示する」を押す
- メールアドレスを電話帳に登録するとき
  - **├──**▶「②登録する」▶「①電話帳新規登録」または「②電話帳追加登録」を押す
  - 電話帳の登録方法→P117

#### ■ 添付画像を確認するとき

添付画像にカーソルを合わせて 3添付データ確認 ▶ 1画像表示あり / 1画像表示なし または 12題名を確認 | を押す

• 「1」画像表示あり」を押すとイメージを表示し、「1」画像表示なし」を押すとイメージを表示しません。

#### ■ 添付メロディを確認するとき

添付メロディにカーソルを合わせて [3] 添付データ確認 | ▶ [1] メロディを 再生 | ~ [3] データ表示あり / [3] データ表示なし | のいずれかを押す

• 「③データ表示あり」を押すと埋め込まれたメロディを表示し、「③データ表示なし」を押すとメロディを表示しません。SMF形式のメロディでは、この機能は利用できません。

## miniSDメモリーカードの予定表の表示

- 🤈 「②その他のデータ」 ▶ 「5 予定表」を押す
- Q 保存データを選択▶︎決定を押す
  - ઁ □ ∥削除する」を押すと保存データを削除できます。
- ⚠ 表示する予定表を選択 決定 を押す

9月 1日(金)予定

予定の内容 今日の予定:自社

今日の予定:自社 今議

時刻

13:00 あり 予定表の内容が表示されます。

- ●予定表の表示→P499
- 決定を押すと予定表一覧画面に戻ります。
- ② を押すと待受画面に戻ります。

## miniSDメモリーカードのブックマークの表示

- 「②その他のデータ」▶「⑥ブックマーク」を押す

- ♀ 保存データを選択▶ 決定を押す
  - ┣️ □削除する」を押すと保存データを削除できます。
- ⚠ 表示するブックマークを選択 決定 を押す

URL表示 http://AAAAAA.n e.jp/000000/AAA .html URLが表示されます。

- Tilurlをコピー」を押すとURLをコピーできます。→P291
- 決定を押すとブックマーク一覧画面に戻ります。
- **(全**)を押すと待受画面に戻ります。



# FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードに移動/コピーします

FOMA端末本体にある写真や画像、動画/ i モーション、メロディをminiSDメモリーカードに移動/コピーします。

● FOMA 端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を「設定する」にした画像を除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているデータは、miniSDメモリーカードに移動/コピーできません。

## 画像をminiSDメモリーカードに移動/コピー

- ↑ P428の操作1~2を行う
- 2 移動またはコピーする画像を選択 [6 移動する] または「フコピーする」を押す
  - ●「7コピーする」:操作4に進みます。
- <mark>3</mark>「②miniSDへ移動」を押す

# 4 「①選択 1件」 ▶ 「①移動する」または「②コピーする」を押す

画像を移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

● フォルダ内の画像をminiSDメモリーカードに全件移動または全件コピーするときは、 「②アルバム内全件」 ▶ 「①移動する」または「①コピーする」を押します。

## **人** 決定を押す

画像一覧に戻ります。フォルダに画像がなくなったときはフォルダ一覧に戻ります。

● (<del>全</del>)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像をminiSDメモリーカードに移動すると、設定されていた画像はお買い上げ時の状態に戻ります。

## 動画/iモーションをminiSDメモリーカードに移動/コピー

- ↑ P438の操作1~2を行う
- 2 移動またはコピーする動画/ i モーションを選択▶<br/>
  「5 miniSDへ移動」または「6 miniSDへコピー」を押す
- 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

動画/i モーションを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

●フォルダ内の動画/ i モーションをminiSDメモリーカードに全件移動または全件 コピーする場合は、「②アルバム内全件」 ▶「①移動する」または「①コピーする」 を押します。

## 🖊 決定を押す

動画/iモーションの一覧に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 着信音に使用されている動画/ i モーションをminiSDメモリーカードに移動すると、設定されていた動画/ i モーションはお買い上げ時の状態に戻ります。

## メロディをminiSDメモリーカードに移動/コピー

- P449の操作1~2を行う
- 2 移動またはコピーするメロディを選択▶<br/>
  でするメロディを選択▶<br/>
  でする<br/>
  「5 miniSDへ お動」または「6 miniSDへコピー」を押す
- 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

メロディを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

● フォルダ内のメロディを miniSD メモリーカードに全件移動または全件コピーする ときは、「2|フォルダ内全件 | ▶ 「1 | 移動する | または 「1 コピーする | を押します。

# 🖊 決定を押す

メロディの一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 多知らせ

● 着信音や目覚ましに使用されているメロディをminiSDメモリーカードに移動すると、設定されていた項目は お買い上げ時の状態に戻ります。



miniSDメモリーカードの写真や画像、動画/ i モーション、メロディをFOMA端末本体に 移動/コピーします。

# 画像をFOMA端末に移動/コピー

- <mark>1</mark> P468の操作1∼2を行う
- 2 移動またはコピーする画像を選択 「5本体へ移動」または「6本体へコピー」を押す

3 「①選択 1件」 ▶ 「①移動する」または「①コピーする」を押す

画像を移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

● フォルダ内の画像をFOMA端末に全件移動または全件コピーするときは、「②アルバム内全件」または「「②フォルダ内全件」を押します。

# / 決定を押す

画像一覧に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

## 動画/iモーションをFOMA端末に移動/コピー

- P470の操作1~2を行う
- 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

ビデオを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

● フォルダ内の動画/ i モーションをFOMA端末に全件移動または全件コピーするときは、「②アルバム内全件」を押します。

#### / 決定を押す

動画\_/ i モーション一覧に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

## メロディをFOMA端末に移動/コピー

- **↑** P471の操作1~2を行う
- 2 移動またはコピーするメロディを選択 ▶ [4本体へ移動] または「5本体へコピー」を押す

# 3 「①選択 1件」 ▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

メロディを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。

● フォルダ内のメロディをFOMA端末に全件移動または全件コピーするときは、「②フォルダ内全件」を押します。

## ⚠️ 決定を押す

メロディ一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。



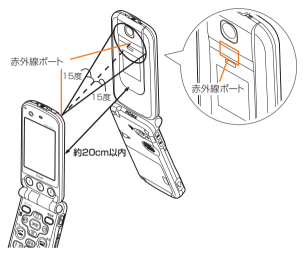
# 赤外線通信について

FOMA端末では、赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどと、データのやり取りができます。FOMA端末からは電話帳、写真、ブックマークを送ることができ、他のFOMA端末や携帯電話などからは、電話帳、予定表、メール、ブックマーク、写真、メロディ、ビデオを受け取ることができます。また、個人情報も送れるので、簡単に電話番号やメールアドレスをやり取りできます。

- ●赤外線通信とUSB接続は同時に使用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは送受信できません。ただし、FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中はデータ転送モード (圏外と同じ状態) になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC 1.1 に準拠しています。
- 相手の端末がIrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2を入力してデータを送信すると、正しく表示されないことがあります。

#### 赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内にしてください。 また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたま ま動かさないでください。
- ●赤外線放射角度は中心から15度以内です。



#### お知らせ

●直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常にできない場合があります。

#### F882iESのデータをFOMA端末に赤外線送信するときの留意事項

● ファイルのサイズ制限の違いにより、大きなサイズの写真は受信側で保存できない場合があります。

#### FOMA端末のデータを赤外線受信するときの留意事項

● FOMA Fシリーズ以外の端末からブックマークデータを受信した場合は、先頭のフォルダ に保存されます。



赤外線送信

# 赤外線通信を使ってデータを送信します

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどへFOMA端末データを送信します。送信できるデータは次のとおりです。

データの種類	送信時の留意事項
電話帳	<ul><li>シークレット属性を設定している電話帳はシークレットモード中のみ送信できます。</li><li>ダイヤル発信制限中は送信できません。</li></ul>
ブックマーク	_
写真	<ul> <li>・題名を全角で最大9文字、半角で最大18文字送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。</li> <li>・ファイルサイズが500Kバイトより大きいデータは送信できません。</li> <li>・ダウンロードした画像など、ファイル制限が「あり」に設定されているデータは送信できません。</li> </ul>
個人情報	• 名前、フリガナ、1つ目の電話番号、1つ目のメールアドレスのみが送信されます。

# データの送信

〈例〉FOMA端末電話帳の1件の電話帳データをFOMA端末に赤外線送信するとき

- ◀ 相手のFOMA端末を受信待機状態にする
- 2 待受画面で 電話帳を検索する
  - ●検索方法→P130



赤外線送信が起動します。

動赤外線ポートを相手側の端末に向けてから操作してください。

# ⚠️ 決定を押す

赤外線送信が開始されます。

- ●赤外線送信を中断する場合は決定を押します。
- ●データの送信が完了すると、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

## 個人情報の送信

自分のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスを相手の端末に送信します。

# 相手のFOMA端末を受信待機状態にする

# → 待受画面で ( ) 「 ( ) 自分の電話番号を見る」を押す

# **3** ̄ ̄を押す



赤外線送信が起動します。

●赤外線ポートを相手側の端末に向けてから操作してください。

## ⚠ 決定を押す

赤外線送信が開始されます。

- 赤外線送信を中断する場合は 決定 を押します。
- ●データの送信が完了すると、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

# | 決定を押す

個人情報(基本)画面に戻ります。

●全を押すと待受画面に戻ります。



- 電話番号とメールアドレスは、1つ目に登録したものだけが送信されます。
- FOMA 端末電話帳の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳―覧や詳細画面、ブックマーク―覧、画像―覧から操作する場合は、 「赤外線で送信」を選択 を選択 を押して操作します。
- 赤外線で送信するときに受信先の端末が受信待機状態になっていなかったり、自分の端末と相手の赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりすると、次の画面が表示されます。

接続相手が見つかりません。

もう一度 送信しますか?

1送信する **2送信しない**  1送信する : もう一度、送信します。相手側の端末が受信待機状態になって

いることを確認してから押してください。

②送信しない : 送信を中止します。



#### 赤外線受信

# 赤外線通信を使ってデータを受信します

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどから、電話帳やメールなどのデータを受信します。受信したデータは直接FOMA端末に保存されます。 受信できるデータの種類と保存先は次のとおりです。

データの種類	受信後の保存場所 [保存順]
電話帳	FOMA端末電話帳 [最も小さい空きメモリ番号 (000~009以外)]
個人情報	• ダイヤル発信制限中は受信できません。
予定表	予定表
受信メール	受信メール [受信日時順]
送信メール	送信メール [送信日時順]
未送信メール	未送信メール[保存日時順]
ブックマーク	ブックマーク一覧 [一覧の先頭]
写真	アルバム一覧の「データ交換」フォルダ[並び順に従う]
ビデオ	ビデオ一覧の「データ交換」フォルダ[並び順に従う]
メロディ	メロディ一覧の「データ交換」フォルダ[並び順に従う]

## データの受信

相手側の端末に保存されているデータを赤外線通信で受信します。

**1** 待受画面で (□) 「9詳細な機能・設定」 「1 赤外線を受信する」を押す



赤外線受信が起動します。

●赤外線ポートを相手側の端末に向けてから操作してください。

🤈 決定を押す

受信待機状態になります。

**3** 相手側からデータを 1 件送信する

赤外線受信が開始されます。

- 赤外線受信を中断する場合は 決定 を押します。
- ●データの受信が完了すると、データを保存した旨のメッセージが表示されます。
- / 決定を押す

诵信が終了した旨のメッセージが表示されます。

大 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

**3995 4** 

● 赤外線で受信するときに相手の端末からデータが送信されていなかったり、自分の端末と相手の赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりすると、次の画面が表示されます。

接続相手が 見つかりません。 もう一度 受信しますか? ①受信する : もう一度、受信します。相手側の端末から、データが送信され

ていることを確認してから押してください。

2受信しない: 受信を中止します。

11受信する 21受信しない

- 相手側が全件送信でデータを送信してきた場合は、認証接続できない旨のメッセージが表示され、データを受信できません。
- FOMA端末に保存できないデータを受信したときは、受信した旨のメッセージが表示されますが、データは破棄されます。



# その他の便利な機能

マルチアクセスについて	488
自動的に電源を入れます <自動電源 ON 設定 >	490
自動的に電源を切ります<自動電源OFF設定>	492
目覚ましや予定の時刻に自動的に電源を入れます<通知時刻自動電源ON設定>	493
指定した時刻に目覚まし音でお知らせします<目覚まし>	494
予定を管理します<予定表>	496
通話時間を確認します<直前通話時間/積算通話時間>	504
通話料金を確認します<直前通話料金/積算通話料金>	506
ワンタッチで大音量アラームを鳴らします <ワンタッチアラーム>	508
電卓として使います<電卓>	514
歩数計として使います<歩数計>	515
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた<<スイッチ付イヤホンマイク>	525
イヤホンをつないで自動で電話を受けます <オート着信機能設定>	529
各種機能の設定をリセットします<各種設定リセット>	530
登録したデータを一括して削除します<データー括削除>	532



# マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信(i モード、i モードメール、パソコンなどとFOMA端末をつないで行うデータ通信)、SMSの3つの通信を同時に利用できる機能です。たとえば、i モードを利用しながら、かかってきた音声電話を受けたり、i モードメールを受信したりすることができます。

## マルチアクセスでできる主な操作



- ●マルチアクセスで同時に利用できる通信の詳細は「マルチアクセスの組み合わせについて」をご覧ください。→P604
- ●マルチアクセス中は、それぞれの通信に通信料がかかります。

#### 音声電話中に i モードメールを受信します

#### 通話中にメールを受信する



メールの受信中はディスプレイ上部に 6 と ☑ が点滅表示され、受信が終了すると 中が表示されます。

- ●着信音は鳴りません。
- ●通話中にメールの内容を確認することはできません。

#### i モード中に音声電話をかけます

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)( $\rightarrow$ P525)またはPhone To機能( $\rightarrow$ P290)を使用して音声電話をかけることができます。
- 〈例〉サイト表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクを使って音声電話をかけるとき
- サイト表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1 秒以上押す



「ピピッ」と音がするまで押し続けると、電話がかかります。

2 お話しが終わったら

② または平型スイッチ付イヤホンマイク
のスイッチを1秒以上押す



サイト表示中画面に戻ります。

## サイト表示中に電話がかかってくる



着信中の画面が表示されます。

を押す

電話がつながります。

お話しが終わったら(全)を押す

13:23 季節のオススメヘ ココの天気は? a IJ7:カンタン検索 119日明日の天気

サイト表示中画面に戻ります。



#### 自動電源ON設定

# 自動的に電源を入れます

お買い上げ時 自動電源入:停止する

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に入るように設定します。また、毎日繰り返し電 源を入れるかどうかも設定できます。

●自動電源OFF設定と本機能を同時刻に設定することはできません。→P492

## | 待受画面で | 「9詳細な機能・設定」 | 「#決めた時刻に 電源を入/切する」 | 「1電源が入る時刻を設定する」を押す

決めた時刻に 電源が入る機能を 設定してください 1自動電源入 停止する ②時刻 00時00分 ③繰り返し 繰り返さない

1 自動電源入 : 自動で電源を入れるかどうかを設定します。2 時刻 : 自動で電源を入れる時刻を設定します。

3繰り返し : 自動で電源を入れる設定を繰り返すかどうか

を設定します。

# 🤈 🗓 自動電源入」を押す

決めた時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤦 「①入れる」を押す

電源が入る時刻の設定画面が表示されます。

●「2入れない」:操作6に進みます。

## / 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類を 選んでください

● 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

①毎日繰り返す ②繰り返さない ①毎日繰り返す :毎日指定した時刻に自動で電源を入れます。 ②繰り返さない :指定した時刻に一度だけ自動で電源を入れ

ます。

# 5 「1毎日繰り返す」または「2繰り返さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

# 

決めた時刻に電源を入れる設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。

## 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- PIN1 コード使用の設定中 (→ P185) は、指定した時刻に電源が入ると、PIN1 コード入力の画面が表示されます。PIN1 コード入力後、待受画面が表示されます。
- ●病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、本機能の設定も解除してください。

## 自動電源OFF設定 自動的に含

自動的に電源を切ります

お買い上げ時 自動電源切:停止する

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に切れるように設定します。また、毎日繰り返し電源を切るかどうかも設定できます。

● 自動電源ON設定と本機能を同時刻に設定することはできません。→P490

1 待受画面で (□) 「9 詳細な機能・設定」 「# 決めた時刻に電源を入/切する」 「2 電源が切れる時刻を設定する」を押す

決めた時刻に 電源を切る機能を 設定してください □自動電源切

停止する ②時刻 00時00分 ③繰り返し 繰り返さない 1 自動電源切 :自動で電源を切るかどうかを設定します。

: 自動で電源を切る設定を繰り返すかどうかを

2時刻 : 自動で電源を切る時刻を設定します。

設定します。

🤈 🗓 自動電源切」を押す

決めた時刻に電源を切るかどうかの確認画面が表示されます。

3繰り返し

🤦 「🛽 切る」を押す

電源を切る時刻の設定画面が表示されます。

● [2切らない]:操作6に進みます。

/ 時刻を入力 決定を押す

繰り返しの種類を 選んでください

①毎日繰り返す ②繰り返さない ●24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を 付けます。

1毎日繰り返す :毎日指定した時刻に自動で電源を切ります。

2繰り返さない: 指定した時刻に一度だけ自動で電源を切り

ます。

5 「1毎日繰り返す」または「2繰り返さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

6 <sup>電話帳</sup>を押す

決めた時刻に電源を切る設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。

# 7 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

● 待受画面表示中以外のときに指定した時刻になった場合は、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了して待受画面に戻った後、電源が切れます。



#### 通知時刻自動電源ON設定

# 目覚ましや予定の時刻に自動的に電源 を入れます

お買い上げ時

入れない

目覚ましや予定の通知の時刻に電源が切れているとき、電源を自動的に入れて目覚まし音や 音声が鳴るようにするかどうかを設定します。

目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①入れる」または「②入れない」を押す

目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れる/入れないように設定した旨のメッセージが表示されます。

- 📿 決定を押す
  - メニュー画面に戻ります。
  - を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- PIN1 コード使用の設定中(→ P185)は、指定した時刻に電源が入ると、PIN1 コード入力画面の表示より も優先して目覚ましや予定の通知が動作します。このとき、目覚まし音にダウンロードしたメロディを設定し ていた場合は「目覚まし 1」が鳴ります。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、本機能の 設定も解除してください。



# 指定した時刻に目覚まし音でお知らせ します

お買い上げ時 目覚まし:停止

指定した時刻になったことを、設定した目覚まし音でお知らせします。1回のみ行うか、毎 日繰り返し行うか、特定の曜日で繰り返し行うかを設定します。

●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

## 待受画面で ← 「5 目覚まし・予定を登録する」 ● 「1 目覚 ましを使う | を押す

目覚ましを 設定してください |覚まし 停止

2 時刻 00時00分 3繰り返し

毎日繰り返す 目覚まし

1目覚まし:目覚ましを起動するかどうかを設定します。

2時刻 : 目覚ましを開始する時刻を設定します。 3繰り返し:目覚ましを繰り返し行うかどうかを設定します。

4 音 : 目覚まし音の種類を設定します。 5 音量 : 目覚まし音の音量を設定します。

「11目覚まし」を押す

目覚ましを動かすかどうかの確認画面が表示されます。

「1動かす」を押す

時刻の設定画面が表示されます。

●「2」止める | : 目覚ましを起動しません。操作10に進みます。

時刻を入力と決定を押す

繰り返しの種類を 設定してください

付けます。

11毎日繰り返す 2曜日を指定する

3繰り返さない

1 毎日繰り返す : 目覚ましを毎日起動します。

②曜日を指定する:目覚ましを特定の曜日に起動します。 3繰り返さない : 目覚ましを一度だけ起動します。

●24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を

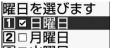
「1毎日繰り返す」~「3繰り返さない」のいずれかを押す

●「1毎日繰り返す」:操作8に進みます。

● [3] 繰り返さない | : 操作8に進みます。

# 6 「①日曜日」~「⑦土曜日」のうち、選択する項目の番号を押す

チェックボックスが □から ▼ に切り替わります。



● 決定:曜日を選択/解除します。

2□月曜日3□火曜日4□水曜日5□木曜日

● ご : すべての曜日を選択/解除します。

⑤□金曜日⑦□土曜日

メロディ一覧が表示されます。

スコート・ファイン スロディを選択 → 決定 を押す



9 図 回 司 □ または 大 小 を押して音量を調節 **決定** を 押す

操作1の画面に戻ります。

**1**∩ ∰を押す

目覚ましを設定/止めた旨のメッセージが表示されます。

# 11 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- ●目覚ましを設定すると、待受画面に ① または ② (予定の通知も設定しているとき) が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに ② または ③ (予定の通知も設定しているとき) が表示されます。

#### 目覚まし時刻になると



設定した時刻になると左の画面が表示され、設定した音と音量で目 覚まし音が鳴ります。

- ② を押すと目覚ましが終了し、目覚ましが動作する前の画面に 戻ります。
- ●次の操作を行うと、左の画面や目覚ましが停止し、「1分間鳴った 後、4分間停止」する動作(スヌーズ動作)を30分間繰り返します。
  - 約1分間何も操作をしない
  - (大) 以外のいずれかのボタンを押す
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「時間です」と時刻が表示されます。 ② を押すと目覚ましが停止し、スヌーズ動作を30分間繰り返します。

#### 御魚田

- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に設定した時刻になると、目覚まし音ではなく警告音が鳴り、画面の表示でお知らせします。
   を押すと、通話中の画面に戻ります。
- ●目覚ましの設定画面を表示しているとき、電源を切っているとき、ソフトウェア更新中のときに、設定した時刻になると、目覚ましは動作せずに次のようになります。
  - ・繰り返しの種類を「毎日繰り返す」または「繰り返さない」に設定している場合は、翌日の同時刻に目覚ま しが動作します。
  - ・繰り返しの種類を「曜日を指定する」に設定している場合は、翌日以降の指定した曜日の同時刻に目覚まし が動作します。
- データ送受信中(パケット通信は除く)、転送中、電話の発着信中、呼出中、切断中に設定した時刻になると、 それぞれの動作終了後に目覚ましが動作します。
- 公共モード(ドライブモード)中に設定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、画面の表示のみでお知らせ します。
- マナーモード中に設定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、パターンAで振動(→P165)してお知らせします。
- ●電源を切っているときに本機能を動作させるには、通知時刻自動電源ON設定を「入れる」に設定してくださ い。→P493



#### 予定表

# 予定を管理します

行事や用件などの予定を登録して、必要なときに確認できるようにします。登録した予定の 日時になると音声で通知するように設定することもできます。

- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194
- 最大300件登録できます。

## カレンダーの表示

予定は、カレンダー画面から登録、確認します。

## 



当日はピンク(画面配色設定で白黒反転に設定している場合は 黄色)、土曜日は青、日曜日・祝日は赤で表示されます。予定 を登録している日付は左上に ▼ が表示されます。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

<カレンダー画面>

#### **3999**

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律の一部を改正する法律(平成17年5月20日・法律第43号)」に基づいています(2007年4月現在)。ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります。また、上記法律は2007年1月から施行されますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されませんのでご注意ください。

## 予定の登録

┪ カレンダー画面で登録する日付を選択▶ 決定 を押す

予定はありません 登録しますか?

1)登録する2)登録しない

■ すでに予定を登録している日付に追加するとき カレンダー画面で登録する日付を選択 ※ を押す 操作3に進みます。

## 🤈 🗓 登録する」を押す

予定を 入力してください ①予定の内容

**2**時刻 指定なし **3**通知 なし 1 予定の内容 : 行事や用件などの予定を入力します。

②時刻 : 予定の時刻を指定します。

③ 通知 : 予定の時刻になったとき、通知するかどうか

を設定します。

# 🤦 「①予定の内容」を押す

予定の内容の入力画面が表示されます。

## / 予定の内容を入力▶ 決定を押す

予定の時刻を指定するかどうかの確認画面が表示されます。

●全角で最大45文字、半角で最大90文字入力できます。

## 「1指定する」または「2指定しない」を押す

予定の時刻の入力画面が表示されます。

● 「2 指定しない」:操作8に進みます。

#### ○ 予定の時刻を入力 決定を押す

予定の時刻に通知するかどうかの確認画面が表示されます。

●24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

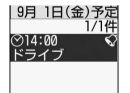
#### 7 「1」通知する」または「2」通知しない」を押す

操作2の画面に戻ります。

# ♀ ◯ を押す

予定を登録した旨のメッセージが表示されます。

# 🔾 決定を押す



<予定一覧画面>

予定一覧画面が表示されます。

- (**戻る**)を押すとカレンダー画面に戻ります。
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- 予定の時刻に通知する設定にしているときは、予定一覧画面の通知する予定の時刻の右側に ♥ が表示されます。また、待受画面に または (目覚ましも設定しているとき) が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに または (目覚ましも設定しているとき) が表示されます。

#### **お知らせ**

- 最大登録件数を超えるときは、登録できない旨のメッセージが表示されます。不要な予定を削除してくださ い。→P503
- 予定表に登録した内容は、別にメモを取るなどして保存することをおすすめします。miniSDメモリーカードをお持ちの場合は、miniSDメモリーカードに保存することができます(→P466)。パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフト(→P607)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送・保存することができます。

#### 予定を通知する日時になると

通知を設定した時刻になると次の画面が表示され、着信音量で設定した音量の「予定の時刻です」という通知音声でお知らせします。



- 全 を押すと音声が停止し、予定の通知が動作する前の画面に戻ります。
- (大) 「小) 以外のボタンを押すか、何も操作せずに約1分間経過すると音声が停止します。予定の内容を確認し、 を押すと予定の通知が動作する前の画面に戻ります。同じ日時に複数の予定を通知するように設定している場合は、 を押すと次の予定の内容が確認できます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「予定の時刻です」と表示されます。 ② を押すと音声が停止します。

#### **多知らせ**

- 設定した時刻に他の操作をしていたときや、公共モード中、マナーモード中などの動作は目覚ましと同様です。→P496
- 電源を切っているときに本機能を動作させるには、通知時刻自動電源ON設定を「入れる」に設定してください。→P493

#### 予定の確認

カレンダー画面で確認する日付を選択 を押す 予定一覧画面が表示されます。



# ク 確認する予定を選択▶決定を押す

予定詳細画面が表示されます。



- 決定 または(**戻る**)を押すと予定一覧画面に戻ります。
- ●(金)を押すと待受画面に戻ります。
- 表示中の予定を変更するとき

予定詳細画面ででを押す

• 以降の操作→P498「予定の登録 | 操作3以降

<予定詳細画面>

- お知らせ
- 予定一覧画面から予定を変更する場合は、変更する予定を選択して (2)修正する」を押して操作します。

#### 予定をコピーします

登録済みの予定を、別の日付にコピーします。

- ↑ カレンダー画面でコピーする予定を登録している日付を選択▶ 決定を押す
- **う** コピーする予定を選択▶<──を押す

11登録する 21修正する 31削除する 41指定日にコピー 51翌日にコピー 61日付を変更

- 🤦 「41指定日にコピー」または「51翌日にコピー」を押す
  - コピーする日付を指定するとき
    - ①「4指定日にコピー」を押す
    - ②コピーする日付を入力と決定を押す

予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。
- 翌日にコピーするとき

「5翌日にコピー」を押す

予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。

# ⚠️ 決定を押す

コピーした予定が予定一覧画面に表示されます。

- (**戻る**)を押すとカレンダー画面に戻ります。
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

#### 予定の日付を変更します

登録済みの予定の日付を変更します。日付を変更しても、予定の内容、時刻、通知の設定は そのまま引き継がれます。

- ↑ カレンダー画面で変更する予定を登録している日付を選択▶ 決定 を押す
- **2** 変更する予定を選択 (6) 日付を変更 を押す 予定の日付の入力画面が表示されます。
- 3 日付を入力 決定を押す

予定の日付を変更した旨のメッセージが表示されます。

●西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。

# ⚠️ 決定を押す

日付を変更した予定が予定一覧画面に表示されます。

- **(戻る)**を押すとカレンダー画面に戻ります。
- **②** を押すと待受画面に戻ります。

#### **あ知らせ**

#### 知られたくない予定を守りますくシークレット属性設定/解除>

他の人に見られたくない予定には、シークレット属性を設定します。シークレット属性を設定するには、FOMA端末をシークレットモードに設定する必要があります。

# シークレットモードを設定する

●操作方法→P193

- 2 カレンダー画面でシークレット属性を設定する予定を登録している日付を選択 決定を押す
- 3 シークレット属性を設定する予定を選択▶<br/>
  深定▶<br/>
  だご・<br/>
  「⑥シークレット属性設定」を押す

シークレット属性を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

🖊 「①設定する」を押す

シークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。

● [2] 設定しない]:設定を中止します。

**5** 決定を押す

予定詳細画面に戻ります。



表示している予定にシークレット属性を設定していると
か点滅します。

- (**戻る**)を押すと予定一覧画面に戻ります。
- (全) を押すと待受画面に戻ります。

#### ■ シークレット属性を解除するとき

- ①シークレットモード中にシークレット属性を設定している予定詳細画面を表示 する
- ② [⑥シークレット属性解除] を押す
- ③ [1]解除する」を押す

シークレット属性を解除した旨のメッセージが表示されます。

- [2]解除しない]:解除を中止します。
- 4 決定 を押す

予定詳細画面に戻ります。

#### 御知らせ

- シークレット属性を設定している予定は、シークレットモード中のみ表示できます。また、予定の通知もシークレットモード中のみ動作します。
- シークレットモード中に登録、変更した予定は、自動的にシークレット属性が設定されます。

#### 予定の登録件数を確認します<登録件数確認>

予定の登録件数やシークレット属性を設定している予定 (→P501) の件数などを表示して確認します。

| 待受画面で | 「5 目覚まし・予定を登録する」 | 「3 予定の登録件数を見る」を押す

予定表登録件数

登録件数 5件 残り 295件

🤈 確認が終わったら 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

**● (全)**を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

● シークレットモード中は、シークレット属性を設定している予定の件数も表示します。

# 予定の削除

- ↑ カレンダー画面で削除する予定を登録している日付を選択▶ 決定 を押す

削除する予定を 選んでください ①選択】件

11選択 1 件 22選択 1 日 33選択日前日まで 14全件

# 【1] 選択 1件」~「4全件」のいずれかを押す

予定を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 選択した予定のみ削除するとき
  - 「①選択1件」を押す
- 選択した日付の予定をすべて削除するとき 「2」選択1日 | を押す
- 選択した日付より前の日付の予定をすべて削除するとき 「③選択日前日まで」を押す
- すべての予定を削除するとき

「4全件」▶4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

# ✓ 「1削除する」を押す

予定を削除した旨のメッセージが表示されます。

●「2削除しない」:削除を中止します。

### **人** 決定を押す

カレンダー画面に戻ります。

- 予定を削除した日付に他の予定がある場合や、「3」選択日前日まで」を押した場合は 予定一覧画面に戻ります。
- (全)を押すと待受画面に戻ります。

#### **お**知らせ

- シークレット属性を設定している予定は、シークレットモード中のみ削除できます。



#### 直前通話時間/積算通話時間

# 通話時間を確認します

直前に行った通話時間と、これまでに行った通話の積算時間を確認します。

- 通話時間は、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 直前通話時間は、直前に行った音声電話、テレビ電話、データ通信のいずれかの通話時間 が表示されます。
- ●積算通話時間は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- 以前に積算通話時間をリセット (→P505) した場合は、リセット時から現在までの積算 通話時間が表示されます。
- ●表示される時間はあくまでも目安であり、実際の通話時間とは異なる場合があります。

1 待受画面で (9 詳細な機能・設定) 「0 情報の表示や リセットを行う」 「1 通話時間を見る」を押す

確認する項目を 選んでください

2積算の通話時間

1直前の通話時間

1直前の通話時間: 直前に行った通話時間を表示します。

2 積算の通話時間: 現在までの積算した通話時間を表示しま

す。

🤈 「1 直前の通話時間」または「2 積算の通話時間」を押す

通話時間 直前の通話時間 01分17秒 積算通話時間 音声電話 1時間53分32秒 テレビ電話 20分34秒 データ通信 00秒

<直前通話時間>

<積算通話時間>

- ★定を押すと操作1の画面に戻ります。
- **●(全)**を押すと待受画面に戻ります。

#### **あ**知らせ

- 直前通話時間、積算通話時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- i モード通信、パケット通信の通信時間はカウントされません。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

### 積算時間リセット

**積算通話時間をリセットします。** 

端末暗証番号入力画面が表示されます。

# ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶決定を押す

積算時間を リセットする項目を 選んでください

11音声電話 2アレビ電話 3データ通信 41全ての通話 1 音声電話 : 音声電話の積算時間をリセットします。

②テレビ電話: テレビ電話の積算時間をリセットします。 ③データ通信: データ通信の積算時間をリセットします。

4全ての通話: すべての積算時間をリセットします。

# **②** 「1 音声電話」~「4 全ての通話」のいずれかを押す

**積算時間をリセットするかどうかの確認画面が表示されます。** 

### ✓ 「¹」リセットする」を押す

積算時間をリセットした旨のメッセージが表示されます。

● [2] リセットしない |: リセットを中止します。

# 💢 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



#### 直前通話料金/積算通話料金

# 通話料金を確認します

直前に行った通話料金と、これまでに行った通話の積算料金を確認します。

- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話 先や番号案内(104)などにかけた場合は、直前通話料金に「O円」または「\*\*\*\*\*\*」が 表示されます。
- ●直前通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- ●積算通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信を合わせて表示されます。
- 通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
  - ※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。
- ●以前に積算通話料金をリセット(→P507)した場合は、リセット時から現在までの積算 通話料金が表示されます。
- ●表示される通話料金はあくまでも目安であり、実際の通話料金とは異なる場合があります。また、表示される通話料金に消費税は含まれていません。

# 1 待受画面で (9 詳細な機能・設定) 「0 情報の表示や リセットを行う」 「2 通話料金を見る」を押す

確認する項目を 選んでください

①直前の通話料金 ②積算の通話料金 1直前の通話料金:直前に行った通話料金を表示します。

2 積算の通話料金:現在までの積算した通話料金を表示しま

す。

🤈 「1 直前の通話料金」または「2 積算の通話料金」を押す



積算の通話料金 積算通話料金 12,345 円 前回リセット日時 2006年08月01日 16時00分

<直前通話料金>

<積算通話料金>

- 決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- i モード通信、パケット通信の通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMA端末の電源を入れ直すと、直前通話料金に「\*\*\*\*\*\*」が表示されます。

### 積算料金リセット

積算通話料金をリセットします。

- **付受画面で 「9 詳細な機能・設定」 「0 情報の表示や リセットを行う」 「4 通話料金をリセットする」を押す** PIN2コード入力画面が表示されます。
- 2 PIN2コードを入力 決定 を押す PIN2コードが認証された旨のメッセージが表示されます。
- 3 決定を押す

積算通話料金をリセットするかどうかの確認画面が表示されます。



# ✓ 「¹」リセットする」を押す

積算通話料金をリセットした旨のメッセージが表示されます。

● [2] リセットしない |: リセットを中止します。

# **5** 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● を押すと待受画面に戻ります。



#### ワンタッチアラーム

# ワンタッチで大音量アラームを鳴らし ます

ワンタッチアラームを有効にしておくと、緊急時にワンタッチ操作で大音量のアラーム音を鳴らすことができます。また、ワンタッチアラームを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信して音声メッセージを通知することもできます。

- 自動的に音声電話を発信できるように設定する場合は、電話帳に発信相手の電話番号をあらかじめ登録しておく必要があります。→P117
- ●個人情報表示制限中は、ワンタッチアラームを有効に設定できますが、自動音声発信先を 設定できません。→P194

# ワンタッチアラームの設定

お買い上げ時無

無効にする

1 待受画面で (1) 「® 初めに行う設定」 「0 ワンタッチアラームを使う」を押す

ワンタッチアラームを 有効にしますか? マナーモード設定中も アラームが鳴ります

1有効にする
 2無効にする

# 「1」有効にする | を押す

自動音声発信を 設定してください

们自動音声発信先 設定なし 2 通知する名前 未登録 ● [2]無効にする |: ワンタッチアラームを無効にします。操 作9に進みます。

● 電話帳に1件も電話帳データを登録していないときは、自動 音声発信を有効にするには発信相手を電話帳に登録後に再 度設定する旨のメッセージが表示されます。決定を押すと、 ワンタッチアラームを有効にした旨のメッセージが表示さ れます。操作9に進みます。

1 自動音声発信先: 自動的に音声電話を発信する相手の電話

番号を設定します。

: 発信する相手に音声メッセージで通知す 2 通知する名前

る名前を設定します。

# 「1」自動音声発信先 | を押す

相手の電話番号を 選んでください 1フンタッチタ イヤルから 選ぶ 2 電話帳から選ぶ

3発信しない

● 自動音声発信先を設定しない場合は、操作8に進みます。

### 「2 雷話帳から選ぶ」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- ワンタッチダイヤルから選択するとき
  - ワンタッチダイヤルを登録していない場合は選択できません。

「「1」ワンタッチダイヤルから選ぶ」▶相手の電話番号を選択▶
決定を押す 操作7に進みます。

■ 音声発信先を設定しないとき

[3]発信しない|を押す 操作8に進みます。

# 雷話帳を検索と発信する相手を選択と決定を押す

選択した相手の電話番号を登録する旨のメッセージが表示されます。

- ●検索方法→P130
- 発信する相手の電話帳データに電話番号を2件以上登録している場合は、音声発信 先に登録する電話番号の選択画面が表示されます。発信する電話番号を選択し、操 作6に進みます。

# **6** 決定を押す

通知する名前の入力画面が表示されます。

### 7 通知する名前を入力▶決定を押す

●半角カタカナで最大32文字入力できます。個人情報の名前のフリガナを登録しているとき(→P55)は、登録したフリガナが自動的に入力されています。

# ♀ ◯ を押す

ワンタッチアラームを有効にした旨のメッセージが表示されます。

# 〇 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

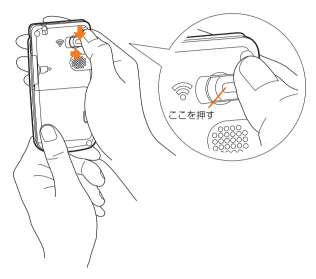
- (全)を押すと待受画面に戻ります。
- ワンタッチアラームを「有効にする」に設定しているときは、待受画面に 、 、背面ディスプレイになが表示されます。

### お知らせ

- 自動音声発信先に設定した電話番号を修正して上書き登録すると、自動音声発信先も修正した電話番号に変更されます。
- ◆次の場合は、ワンタッチアラームは有効のまま、自動音声発信の設定のみ解除されます。
  - 自動音声発信先に設定した電話番号を削除した場合
  - ・自動音声発信先に設定した電話帳データを削除したり、他の電話帳データで上書きしたりした場合

# ワンタッチアラームの鳴らしかた

 本体裏面の
 ○○ を押しながら外側にスライドさせ、スイッチを 入れる



ワンタッチアラームを 鳴らしています

アラームを止めるには 本体裏面にある スイッチを元に 戻してください アラーム音が鳴り、ランプが赤色に点滅し、バイブレータが振動します。

- FOMA端末を開いているときは左の画面が表示され、FOMA端末を折り畳んでいるときは背面ディスプレイに「ワンタッチアラーム鳴動中」と表示されます。
- スイッチを元に戻すとアラームが停止します。元に戻すときは(○)を押さなくてもスライドできます。

#### ■ 自動音声発信先を設定している場合



ワンタッチアラームの動作が開始してから約30秒が経過すると、設定した相手に自動的に音声電話を発信します。相手が音声電話を受けるとワンタッチアラームが停止し、次のように動作します。

- 電話を受けた相手には「○○\*さんがアラームを鳴らしています。」の音声メッセージが流れます。このとき、相手の電話機が発信者番号を表示できる場合は、発信者番号通知の設定に関わらず自分の電話番号が表示されます。ただし、電話番号に「184」を付けて電話帳登録している場合は、発信者番号は非通知となります。
- FOMA端末を開いているときは、左の画面が表示されます。音 声メッセージが2回流れた後、スピーカーホン機能(→P61) を使用した通話に切り替わります。
- 左の画面が表示されているときに または を押すと、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替わります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「開いてお話しください」と表示され、音声メッセージが繰り返し流れます。FOMA端末を開くと、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替わります。
- ・音声メッセージやスピーカーホン機能を使用した通話を終了する場合は、
   ※:○○には、通知する名前で入力した名前(→P510操作7)が入ります。

#### ■「ワンタッチアラームが無効です」と表示される場合

ワンタッチアラームが 無効です 本体裏面にある スイッチを元に 戻してください。 アラームを鳴らすには メニュー・園のから 設定してください

- ワンタッチアラームを「無効にする」に設定しているときにスイッチを入れると、ワンタッチアラームは動作しません。 左の画面が表示されるので、スイッチを元に戻してください。ただし、ほかの機能の動作中にスイッチを入れたときは、機能を終了した後に左の画面が表示される場合があります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「ワンタッチアラーム無効」と表示されます。

# ■「本体裏面にあるワンタッチアラームのスイッチを元に戻してください」と表示される場合



- ワンタッチアラームを「有効にする」に設定していて、次の場合にスイッチを入れると、ワンタッチアラームは動作しません。左の画面が表示されるので、スイッチを元に戻してください。
  - 電源を入れて起動中のとき
  - ソフトウェア更新で書き換え中のとき
  - パソコンを接続してデータ送受信中のとき
  - 電池が切れそうなとき→P48
- ワンタッチアラーム動作中に、次の場合はワンタッチアラームが停止します。 左の画面が表示されるので、スイッチを元に戻してください。
  - 音声電話やテレビ電話がかかってきたとき
  - 電池が切れそうになったとき→P48
- 自動音声発信で発信した相手との通話が終了した後、スイッチを元に戻していない場合は左の画面が表示されます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「ワンタッチアラーム利用不可」と表示されます。

#### **多知らせ**

- 電源が入っていないときは、ワンタッチアラームは動作しません。
- ワンタッチアラームの音量は調節できません。大音量で音が鳴りますので、ご使用の際はご注意ください。
- 通話中にスイッチを入れた場合、通話は切断されワンタッチアラームが動作します。
- 着信中にスイッチを入れた場合、着信は切断されワンタッチアラームが動作します。かかってきた電話は、着 信履歴に記録されます。
- 赤外線送受信や miniSD メモリーカードを利用してデータ転送中にスイッチを入れて自動的に音声電話が発信された場合、データ転送は中断されワンタッチアラームが動作します。
- ●マナーモード中、オールロック中もワンタッチアラームは動作します。
- セルフモード中はセルフモードが解除され、自動的に音声電話が発信されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続していても、アラーム音は FOMA 端末のスピーカーから鳴ります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合は、スイッチを1秒以上押すと、音声メッセージやスピーカーホン機能を使用した通話が終了します。
- ワンタッチアラーム動作中に自動電源OFF設定で設定した時刻になったときは、電源は切れません。ワンタッチアラームを停止した後に電源が切れます。
- ワンタッチアラーム動作中に目覚ましや予定の通知の時刻になったときは、ワンタッチアラームを停止した後に目覚まし音や音声が鳴ります。
- ワンタッチアラーム動作中にソフトウェア更新の予約日時になったときは、ソフトウェア更新は始まりません。
- 長期間に渡って使用しない場合、定期的に操作して正常に動作することを確認してください。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



雷卓

# 電卓として使います

FOMA端末で+、-、×、÷の計算ができます。

# 待受画面で 🍎 「⑥電卓を使う」を押す





■電卓画面には、操作に使用するボタンの位置と機能が表示されます。

# 計算する

●次のボタンを押して操作ができます。

操作ボタン	説明	操作ボタン	説明
000 ~ 9wxyz	数字を入力します。		掛け算を行います。
<b>6</b>	割り算を行います。	<b>1</b>	引き算を行います。
	足し算を行います。	淀	計算を実行します。
X=1-	計算を取り消します。	<b>*</b> ♣	小数点を入力します。
# 25/T	表示中の数字の+と-を切り替えます。		

#### 〈例〉18+30=を計算するとき

8 3  $\bigcirc$ → 48と表示されます。 1.5 (4, 8) (3歳) 05/5/ 決定

- .: 計算結果が消去されます。
- を押すと待受画面に戻ります。



- 最大8桁入力できます。
- ●計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには、ごごを押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。



#### 歩数計

# 歩数計として使います

歩数計を設定すると、カウントした歩数から歩いた距離と消費カロリーを計算して、表示します。

有酸素運動の目安となる「しっかり歩行」をカウントしたり、毎日の歩数データを指定した 宛先へ自動的にメールで送信したりできます。

- ●次の場合は、歩数のカウントを行いません。
  - 電源が入っていないとき
  - 歩数計を「利用しない」に設定しているとき
  - FOMA端末が開いた状態のとき
  - バイブレータが振動しているとき
- ●カウントした歩数は、あくまでも目安としてご活用ください。
- カウントする歩数は、装着のしかたや歩きかたによって正確にカウントされない場合があります。

#### しっかり歩行とは

しっかり歩行の歩数および歩行時間は、有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる歩行を計測したものです。

- ●FOMA端末で次の条件を満たしたとき自動的にカウントされます。
  - 毎分60歩以上の速さで歩くこと
  - 10分以上続けて歩くこと(1分以内の休息は継続したものとします)

〈例〉毎分120歩の速さで20分歩いた場合、しっかり歩行の歩数は2400歩となります。

#### 歩数計利用時の注意事項

正確に歩数をカウントするためには、正しく装着して毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。

- ◆装着するときは次の点にご注意ください。
  - キャリングケース(別売)に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに装着 してください。
  - かばんに入れるときには、ポケットや仕切りの中に入れてください。

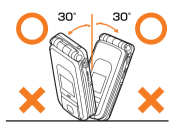
#### 歩数カウント中のご注意

次の場合は、歩数を正確にカウントしないことがあります。

●FOMA端末が地面と水平のとき



● FOMA端末が地面に対して垂直から前後30度以上傾いているとき 垂直から前後30度以内の傾きであればカウントします。



地面に対して垂直であれば、傾いても逆さまになってもカウントします。



- ●FOMA端末が不規則に動くとき
  - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
  - FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたとき
- ●不規則な歩行をしたとき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
  - 混雑した場所を歩くときなど、歩行が乱れたとき
- ●上下運動や振動の多い所で使用したとき
  - 立ったり、座ったりしたとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったとき
  - 階段や急斜面の昇り降りを行ったとき
  - 乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車中の上下振動または横揺れのとき
- ●ジョギングをしたり、極端にゆっくり歩いたとき

お買い上げ時 利用しない

# 待受画面でで→ 「フ歩数計を使う」 「1歩数計の利用/停 止を設定するしを押す

歩数計を 利用しますか?

11利用する 2利用しない

# 「1 利用する」を押す

● [2]利用しない|:操作6に進みます。

歩数計の測定値は あくまでも 目安として ご利用ください

決定

3 決定を押す

歩幅の入力画面が表示されます。

歩幅を入力▶決定を押す

体重の入力画面が表示されます。

- 歩幅とは、歩くときに1歩進んだときのつま先からつま先までの長さです。10歩進 んだ距離を歩数(10)で割ると、誤差が少なく測れます。
- ●30~120cmの範囲で設定できます。
- 体重を入力・決定を押す

歩数計の利用を開始した旨のメッセージが表示されます。

- ●30~120kgの範囲で設定できます。
- 6 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ▶(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- ●本機能を使用中は、待受画面に 🎉 または 🎉 (歩数計自動送信メールも使用して いるとき) が表示され、歩数がカウントされます。

#### カウント中の歩数を確認します

歩数計を「利用する」に設定すると、FOMA端末を折り畳んでいるとき、背面ディスプレイに今日の歩数が表示されます。



- ●背面ディスプレイの照明が点灯しているときは、②を押すたびに、デジタル時計と通常歩行の歩数→デジタル時計としっかり歩行の歩数→デジタル時計大→アナログ時計→デジタル時計の順で表示が切り替わります。
  - 表示の切り替え→P33

#### **お知らせ**

- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、表示が変わりません。目安として4秒程度歩くとそごまでの歩数が一度に表示されます。
- ●歩数は99999歩まで表示されます。999999歩を超えた場合は、0歩に戻って表示されます。
- カウントした歩数は、約10分ごとに保存されます。歩数計を使用中に、FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。
- ●電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかったりすると、歩数計の設定が解除される場合があります。
- 歩数計を「利用する」に設定しているとき、背面ディスプレイは次のように動作します。
  - 切り替えた表示の設定は保持されますが、電源を入れ直すとデジタル時計と通常歩行の歩数が表示されます。
  - ・新着情報(→P29)がある場合は、歩数の表示を設定していても新着情報の表示が優先されます。

### 歩数の履歴の確認

毎日午前0時0分になると、1日分の歩数の履歴が自動的に保存されます。次の項目の履歴を、当日を含めて過去32日分、確認できます。

表示項目	内 容
通常歩行の歩数	通常歩行の1日分の歩数が表示されます。
通常歩行の距離	歩数と設定した歩幅から算出した歩行距離が表示されます。
通常歩行のカロリー	歩数、歩行時間、設定した体重から算出した消費カロリーが表示されます。ただし、1分間の歩数が30歩未満の場合は、カロリー計算は行われません。
しっかり歩数	しっかり歩行の1日分の歩数が表示されます。
しっかり歩行❤	しっかり歩行の1日分の歩行時間が表示されます。

# ↑ 待受画面で ↑ 「フ歩数計を使う」 「②歩数の履歴を表示する」を押す

通常歩行	
	1/5件
09/01	1750歩
08/31	3000步
08/30	3500步
08/29	3000步
08/28	3500步

<履歴表示画面 (通常歩行の場合)> 通常歩行の歩数の履歴が表示されます。

- 歩いた距離を確認するとき 履歴表示画面で [2] 通常歩行の距離」を押す
- しっかり歩行の歩数を確認するとき履歴表示画面で [4] 「4 しっかり歩数」を押す
- しっかり歩行の時間を確認するとき履歴表示画面でご♪ 「⑤ しっかり歩行 ※」を押す
- 歩数の履歴をメールで送信するとき 履歴表示画面で履歴を選択 トニュート 「⑥メールで送る」を 押す
  - ・以降の操作→P340「i モードメールを作成して送信します」操作2以降
  - 送信される内容は、歩数計自動送信メールの内容と同様です。→P524

# 🤈 確認が終わったら 焼 を押す

メニュー画面に戻ります。

▶(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### お知らせ

- 歩数は99999歩まで表示されます。999999歩を超えた場合は、0歩に戻って表示されます。
- 距離は9999.9kmまで表示されます。9999.9kmを超えた場合は、0kmに戻って表示されます。また、0.1km 未満のときは0kmと表示されます。
- カロリーの算出は65535kcalまでです。
- 時間は99時間59分まで表示されます。99時間59分を超えた場合は、0分に戻って表示されます。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数の履歴が消失してしまう場合があります。また、 歩数の履歴は、電池パックを外した状態や空の状態でも約1か月は保持されますが、それ以上経過すると消失 してしまう場合があります。万一、歩数の履歴が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

### 歩数の履歴の削除

#### すべての歩数の履歴を削除します

現在カウント中の歩数、履歴に保存されている歩数、歩数計自動送信メールの累積歩数を削除します。歩数計の利用で設定した歩幅、体重の設定は削除されません。

↑ 待受画面で ( ) 「7 歩数計を使う」 「4 歩数の履歴を削除する」を押す

歩数の履歴を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 📵 削除する」を押す

歩数の履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。

● [2] 削除しない |: 削除を中止します。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 🕿 を押すと待受画面に戻ります。

#### 今日の歩数を削除します

**↑** 待受画面で ↑ 「フ歩数計を使う」 「⑤ 今日の歩数を削除する」を押す

今日の歩数を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

① 「1削除する」を押す

今日の歩数を削除した旨のメッセージが表示されます。

●「2削除しない」:削除を中止します。

📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

### 歩数計自動送信メール

お買い上げ時送信先アドレス、連携サービス:設定なし

毎日指定した時間帯に、指定した宛先へ、最新の歩数の履歴を自動的にメールで送信します。 自分で指定する宛先1件と歩数計サービス1件の合計2件を、歩数計自動送信メールの宛先 として同時に設定できます。

- 歩数計自動送信メールを利用するためには、 i モードのご契約が必要です。
- ●送信される歩数の履歴に当日分は含まれません。
- ●歩数計自動送信メールを使用するための通信料は、お客様のご負担となります。

#### 歩数計サービスとは

歩数計自動送信メールを使用して、「@Fケータイ応援団」の歩数計サービスを利用できます。 サービスの利用を設定すると、歩数の履歴が「@Fケータイ応援団」に自動送信され、「東海 道五十三次」や「富士登山」などの仮想のコースを歩いて、チェックポイント通過時にその ポイントの写真や紹介文のメールを受け取ることができます。

- 歩数計サービスの利用料はかかりませんが、メールの送受信や i モードサイトに接続する ための通信料はお客様のご負担となります。
- ●迷惑メール対策(受信/拒否設定)によるメールの受信制限を行うと、歩数計サービスは 利用できませんのでご注意ください。
- お客様ご自身のメールアドレスの変更を行うと、新たに歩数計サービスの利用開始となりますのでご注意ください。
- ●詳細は「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧ください。

**アクセス方法** (2007年4月現在)

待受画面で 決定 を 1 秒以上 ▶ 「1 i Menuを見る」 ▶ 「メニュー/検索」

- ▶「ケータイ電話メーカー」▶「@Fケータイ応援団」
- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。
- ※ 右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ってアクセスできます。 コードの読み取り方法→P251



サイトアクセス 田ORコード

# 付受画面で 「フ歩数計を使う」 「3歩数の自動送信メールを設定する」を押す

歩数の自動送信を 設定してください ①送信先アドレス 設定なし ②連携サービス 設定なし

3送信時間帯 12時~14時 1送信先アドレス: 指定した宛先に歩数計自動送信メールを

送信するかどうかを設定します。

②連携サービス : 歩数計サービスを利用するかどうかを設

定します。

③送信時間帯 : 歩数計自動送信メールを送信する時間帯

を設定します。

# 🤈 「1送信先アドレス」を押す

自動送信の宛先を 選んでください

1電話帳から選択 2直接入力する 3設定しない ■歩数計サービスのみ設定するとき

**[②連携サービス] を押す** 操作5に進みます。

「②直接入力する」▶宛先を入力する

歩数データの 送信先アドレスを 入力してください 図:定型アドレス入力 ■

- ●半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- 英字入力モード時に(1.7g): 「@」「.」「-」などを入力できます。
- 英字入力モード時に (\*\*\*): 「@docomo.ne.jp」「.com」 「.or.jp」 などを入力できます。
- 電話帳から選択するとき
  - ① 「①電話帳から選択」 ▶電話帳を検索する
    - 検索方法→P130
  - ②送信する相手を選択 を押す 送信する相手のメールアドレス画面が表示されます。
  - ③メールアドレスを選択▶ 決定 を押す 操作5に進みます。
- ■設定しないとき

「③**設定しない」を押す** 操作5に進みます。

⚠️ 決定を押す

利用するサービスを 選んでください

①東海道五十三次②富士登山③その他のコース④設定しない

# 「¹ 東海道五十三次」~「⁴ 設定しない」のいずれかを押す

- [3] その他のコース」を押した場合は、最初の自動送信後に送られてくるメールの指示に従って、コースを選択してください。
- ●操作3で「3設定しない」を押し、さらに操作5で「4設定しない」を押した場合は、操作7に進みます。
- 6 「10時~2時」~「#22時~24時」のいずれかを押す 操作1の画面に戻ります。

# 

歩数の自動送信メールを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。

● 歩数計を 「利用しない」 に設定しているときは、歩数計が停止している旨のメッセージが表示されます。 歩数計停止中は、歩数計自動送信メールは送信されません。

# 🔒 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- ●本機能を使用中は、待受画面に が表示されます。

#### 送信時間帯になると

歩数計自動送信メールは、送信時間帯に待受画面が表示されているときに送信されます。歩数計自動送信メールが送信されると、 i モードメールを送信した旨のメッセージが約3秒間表示されます。

#### 送信しました

● 歩数計自動送信メールは、「送信したメールを見る」の「送信箱」 フォルダに保存されます(→P361)。歩数計自動送信メールは 編集できません。



#### ■ 送信に失敗したとき

自動送信に失敗すると、送信に失敗したメールがある旨のメッセージが表示されます。

- ★定 を押すと待受画面に戻り、ディスプレイに が表示されます。その場合は未送信メールとして保存され、自動で再送信されませんので、次の操作で再送信してください。
- ① ☑ ▶ [4未送信のメールを見る] を押す
- ②歩数計自動送信メールを選択とごと「①送信する」を押す
- FOMA端末を折り畳んでいるとき

i モードメールが自動的に送信されます。送信に失敗したときは、背面ディスプレイに 「自動送信メール失敗」と表示されます。



- 次の場合は自動送信が行われず、未送信メールとして保存されます。
  - ・セルフモード中
  - ・FOMAカードを正しく取り付けていないときやFOMAカードに異常があるとき
  - ダイヤル発信制限中で、電話帳に登録されていないメールアドレスを自動送信メールの送信先に設定しているとき(歩数計サービスへはダイヤル発信制限中でも自動送信されます)
- ●送信時間帯に次の操作を行うと、当日の自動送信は行われず、未送信メールとしても保存されません。翌日から自動送信が行われます。
  - 歩数計自動送信メール設定の変更
  - 日付・時刻の設定
- ●送信時間帯に次の操作を行うと、自動送信される状態に戻しても、当日の自動送信は行われず、未送信メールとしても保存されません。翌日から自動送信が行われます。
  - 電源を切る
  - 歩数計を「利用しない」に変更する
- ●次の場合は、自動送信は行われません。
  - ・前日の歩数の履歴がないとき
  - 電源を切っているとき
  - ・歩数計を「利用しない」に設定しているとき
  - オールロック中
  - 個人情報表示制限中
- メールの保存領域に空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、自動送信できません。「未送信のメールを見る」から不要な i モードメール、SMSを削除してください。→P407
- 送信時間帯に待受画面が表示されなかった場合は、待受画面が表示されたとき自動送信されます。

#### 歩数計自動送信メールの内容

以下の内容のメールが自動的に作成され、送信されます。

☑送信箱 □ 03/07件 □ 06/09/01 13:23 宛 docomo.taro 園 2006/08/31 歩 数	
日付:2006/08/31 歩数:XXXXX歩 カロリー:XXXXkca	
、 累積歩数:XXXXX歩 しっかり歩数:XXX XX歩	
しっかり累積歩数 :XXXXX歩 - END -	

┏ 計測日が自動で入ります。

メール本文の	内 容
項目	
日付	歩数の計測日
歩数	計測日の通常歩行の歩数
カロリー	計測日の消費カロリー
累積歩数	いままでの通常歩行の累積歩数
	(履歴に保存されている32日分より前の歩数も含まれ
	ます)
しっかり歩数	計測日のしっかり歩行歩数
しっかり累積	いままでのしっかり歩行の累積歩数
歩数	(履歴に保存されている32日分より前の歩数も含まれ
	ます)

※ 歩数の数値がOの場合も送信されます。



#### スイッチ付イヤホンマイク

# スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチ を押すだけで電話をかけたり受けたりすることができます。

- スイッチを押して音声電話をかけるには、イヤホンスイッチ設定を設定する必要があります。→P526
- ■スイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の 受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをアンテナ部分に近づけると、雑音が入ることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのプラグは、確実にFOMA端末に差し込んでください。差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。

# スイッチ付イヤホンマイクの接続

FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続します。

※ イヤホンジャック変換アダプタP001 (別売) と接続すると、従来のイヤホンマイクを使うことができます。

### イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続 プラグを差し込む



### イヤホンマイクのスイッチ動作の設定くイヤホンスイッチ設定>

お買い上げ時 イヤホンスイッチ動作:発信しない

イヤホンマイクのスイッチで音声電話を発信できるように設定し、電話帳に登録した電話番 号を指定すると、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで指定した電話番号 に音声電話をかけることができます。

の詳細を設定する」▶「⑥イヤホンマイクを設定する」▶ 「②イヤホンマイクスイッチの動作を設定する」を押す

イヤホンマイク 接続時の動作を

設定してください

発信しない

2]発信先

1 イヤホンスイッチ動作 : スイッチを押して音声電話を発信 するかどうかを設定します。

2 発信先 : スイッチを押して音声雷話を発信

する相手を電話帳から選んで設定

します。

499:

「「1」イヤホンスイッチ動作▶ 「1」発信する | を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- 「2 発信しない」: スイッチを押して音声電話を発信しません。操作4に進みます。
- 雷話帳を検索と発信する相手を選択と決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 検索方法→P130
- を押す

イヤホンマイク接続時の動作を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります

を押すと待受画面に戻ります。

- シークレット属性を設定している電話帳データを本機能の発信先に設定する場合は、設定前にシークレット モードを設定してください。
- 発信先に設定した電話帳データに電話番号を2件以上登録している場合は、1件目に登録している電話番号に 音声電話がかかります。
- 発信先に設定した電話帳データを削除したり他の電話帳データで上書きしたりすると、設定は解除されます。

# スイッチを使った音声電話のかけかた

あらかじめイヤホンスイッチ設定で指定した相手に発信できるように設定しておくと、待受 画面表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで、音声電話をかけるこ とができます。

●個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P194

### 

「ピピッ」と音がするまで押し続けます。

イヤホンスイッチ設定の発信先に設定した電話番号に電話がかかります。

●FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに通信状態が表示されます。

# か話しが終わったらスイッチを1秒以上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

● 🕿 を押しても電話を切ることができます。

#### お知らせ

- イヤホンスイッチ設定の発信先に設定した電話帳データにシークレット属性を設定している場合は、スイッチを押して電話をかける前に、シークレットモードを設定してください。
- 通話中に別の相手の電話番号を入力してスイッチを1秒以上押しても、電話をかけることはできません。通話中の電話が切れるので、ご注意ください。
- オートスピーカーホン機能を設定中に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、設定が解除されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中は、FOMA端末を折り畳んでも電話は切れません。

### スイッチを使った音声電話の受けかた

あらかじめ平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しておきます。

### ■ 電話がかかってきたらスイッチを1秒以上押す

「ピピッ」と音がするまで押し続けると、電話がつながります。

- 着信音の鳴る位置は、スピーカー/イヤホン切替(→P168)の設定に従って鳴ります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに通信状態が表示されます。

### か話しが終わったらスイッチを1秒以上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

● (全)を押しても電話を切ることができます。

#### **お知らせ**

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中は、FOMA端末を折り畳んでも電話は切れません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを1秒以上押してテレビ電話を受けることができます。このときFOMA端末を開いている場合は自画像を、FOMA端末を折り畳んでいる場合はカメラオフ画像を相手に送信します。

#### 音声電話中にかかってきた別の音声電話を受けます

キャッチホンをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってくると「ププ…プ プ…」という通話中着信音(→P75)が聞こえます。サービスを「開始する」に設定する と、キャッチホンがご利用いただけます。

### **┫** 通話中に電話がかかってくる

通話中着信音が聞*こ*えます。

### スイッチを1秒以上押す

キャッチホン中(マルチ接続中)の画面が表示されます。

最初の相手との通話が保留になり、後からかかってきた電話を受けます。

● 通話中に ( またはスイッチを 1 秒以上押す

: 通話の相手を切り替えます。

● 通話中に 決定 : 現在通話中の相手も保留します。もう一度 決定 を押すと解除します。



#### オート着信機能設定

# イヤホンをつないで自動で電話を受け ます

お買い上げ時応答方法:手動

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに着信があった場合、設定した応答時間になると自動的に応答します。

音声電話またはテレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- ●通話中の着信に対しては、本機能は動作しません。
- ●公共モード中は、本機能は動作しません。→P85

イヤホンマイク使用中の 着信方法を 設定してください 1 応答方法:自動と手動のどちらで接続するかを設定します。2 応答時間:着信から自動で応答するまでの時間を設定します。

①応答方法 手動②応答時間 4秒

🤈 「①応答方法」▶「②自動で応答する」を押す

応答時間の設定画面が表示されます。

- ●「1 手動で応答する」: 手動で応答します。操作4に進みます。
- 3 時間を入力 決定 を押す

操作1の画面に戻ります。

- 応答時間の秒数を0~120の間で設定できます。
- ▲ 電話帳を押す

イヤホンマイク使用中の応答方法を設定した旨のメッセージが表示されます。

🧲 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



- テレビ電話を本機能で受けた場合、相手にはカメラオフ画像を送信して自動的にテレビ電話を開始します。
- ●電話帳指定着信拒否 (→P197)、登録外着信拒否 (→P204)、非通知理由別着信設定 (→P200)を設定中は、対象に設定している相手から電話がかかってくると、各機能が優先して動作します。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- 伝言メモの呼出時間設定と本機能の応答時間を同じ時間に設定できません。→P91
- ◆本機能と無音着信時間設定 (→P202) を同時に設定している場合、無音着信時間を本機能の応答時間以上に設定すると、本機能は動作しません。



#### 各種設定リセット

# 各種機能の設定をリセットします

#### 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- ●オールロック中や、個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P191、P194
- ●本機能を行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→P568
- ●「メニュー一覧」に記載されていない機能やお客様が登録したデータで、お買い上げ時の 状態に戻るものは次のとおりです。

機能/データ	説 明
背面ディスプレイの時計表示	基本設定を選択すると、デジタル時計に切り替わります。
マナーモード	基本設定を選択すると解除されます。
公共モード(ドライブモード)	
ワンタッチダイヤル登録	
簡単メール作成	基本設定を選択すると、通常メール作成に切り替わります。
当日の歩数の履歴	基本設定を選択すると、当日カウントした歩数の履歴のみ消
	去されます。
予測変換機能で記録されたデータ	予測辞書データを選択すると消去されます。
単語登録のデータ	ユーザ辞書データを選択すると消去されます。

1 待受画面で (回) 「9 詳細な機能・設定」 「0 情報の表示や リセットを行う」 「6 設定を初めの状態に戻す」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

# ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶ 決定 を押す

#### リセット項目選択

1 ☑ 基本設定

② ✓ メール設定

3 ☑ 6 モード設定

4 □ □ ック機能

5 ☑ 予測辞書データ

**⑥☑1-ザ辞書デ-タ ⑦☑読上辞書デ-タ** 

3 「①基本設定」~「⑧呼出辞書データ」のうち、お買い上げ時の状態に戻さない項目の番号を押す

チェックボックスが♥から□に切り替わり、選択が解除されます。

● 決定 : 項目を選択/解除します。

● ご : すべての項目を選択/解除します。

**▲** ■ を押す

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。

┗ 「1戻す」を押す

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻した旨のメッセージが表示されます。

● [2]戻さない]: リセットを中止します。

**冷** 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

● i モード設定をリセットすると、待受画面に i チャネルの情報がテロップ表示されなくなります。待受画面で \*\*\* を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。



# 登録したデータを一括して削除します

FOMA端末に保存、登録、設定したデータをすべて削除します。

- ●オールロック中や、個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→P191、P194
- ●保護したデータも削除されます。
- ●次のデータが削除されます。
  - 自局電話番号以外の個人情報
  - 着信履歴
  - 電話帳データ
  - 内蔵ビデオ以外のビデオ、動画/ i モーション
  - ラストURL
  - URL履歴
  - 画面メモ
  - メッセージR/F
  - SMS
  - 通話時間
  - 定型文

- リダイヤル
- 伝言メモ
- 内蔵写真以外の画像
- URI 入力
- ブックマーク
- 内蔵メロディ以外のメロディ
- i モードメール
- 予定
- 歩数の履歴
- 作成したフォルダ、アルバム
- ●各種設定リセット(→P530)の対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
  - 伝言メモの設定
  - 電話帳のグループの設定
  - 電話帳指定着信拒否/許可の登録一覧
  - 写真の撮影時の設定
  - ビデオを再生するときの設定
  - 編集したメール例文
  - 保存した曲の詳細設定
  - 通話中着信動作選択

- 伝言メモの応答メッヤージ
- 雷話帳検索優先設定
- 端末暗証番号
  - ビデオの撮影時の設定
- ブックマークの簡易接続
- i チャネル
- ・目覚ましの設定
- ソフトウェア更新(予約更新)
- | 待受画面で | 「⑨詳細な機能・設定」 | 「⑩情報の表示やリセットを行う」 | 「⑦本体内データを全て削除する」を押す端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 4~8桁の端末暗証番号を入力を押す

本体内の全てのデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

# 🤦 「11削除する」を押す

FOMA端末が再起動してデータが削除されます。

● [2] 削除しない]:削除を中止します。



- FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間がかかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- データー括削除の再起動後は、音声読み上げ設定→歩数計設定→ワンタッチアラーム設定の順で設定画面が表示されます。
  - 操作方法→P50「■初めて電源を入れたとき」操作①、③~④



# ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	536
留守番電話サービス	536
キャッチホン	538
転送でんわサービス	538
迷惑電話ストップサービス	539
番号通知お願いサービス	540
通話中着信設定	540
通話中にかかってきた電話の応対方法の選択<<通話中着信動作選択>	
遠隔操作設定	541
ガイダンスの日本語/英語切り替え	541
デュアルネットワークサービス	542
サービスダイヤル	542

● 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 5

# 利用できるネット ワークサービス

FOMA端末を便利に利用するために、次のネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	月額 使用料	申し 込み	参照先
留守番電話 サービス	有料	必要	P536
キャッチホン	有料	必要	P538
転送でんわ サービス	無料	必要	P538
迷惑電話 ストップ サービス	無料	必要	P539
番号通知 お願い サービス	無料	不要	P540
英語 ガイダンス	無料	不要	P541
デュアル ネットワーク サービス	有料	必要	P542
サービス ダイヤル <sup>※</sup>	無料	不要	P542
公共モード (ドライブ モード)	無料	不要	P85
公共モード (電源OFF)	無料	不要	P88

### **お知らせ**

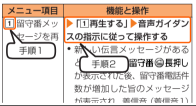
- ●お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要説明のみ記載しております。注意事項や操作の詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。(※を除く)
- ◆ネットワークサービスの開始や停止などの操作は、 サービスエリア外や電波の届かない所では操作で きません。電波状態のよい所で操作してください。

#### 操作方法の見かた

操作手順に「トメニュー項目を選択」を押し、操作する」と記載がある場合は、続けて、表中の「メニュー項目」欄に記載されている数字(項目番号)を順番に押し、さらに、「機能と操作」欄の「ト」以降を操作します。

**〈例〉留守番電話メッセージを再生する方法** 待受画面で (9w説) (3.歳) (1.ま) に 続いて、手順] →手順2と操作します。

† 待受画面で □ □ 詳細な機能・ 設定」 □ □ ③ネットワークサービス を使う」 □ □ 留守番サービスを使 う」 ■ メニュー項目を選択 ■ を押し、操作する





# 留守番電話サービ ス

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、設定した呼出時間内にかかってきた音声電話またはテレビ電話に応答しなかったときなどに、ドコモの留守番電話サービスセンターがお客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。

- 応答しなかった電話は、待受画面の新着情報 や着信履歴で、着信があったことをお知らせ します。
- 伝言メッセージの録音/録画は1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件で、最長72時間保存されます。
- 留守番電話サービスを開始に設定していて も、電話をかけたり、受けたりできます。
- 音声電話中や64K データ通信中にかかって きた音声電話を自動で留守番電話サービス センターに接続できます。→P540
- 着信中の音声電話を手動で留守番電話サービスセンターに接続できます。→P74
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について 変更するには、「1412」へ音声電話をかけ てください。
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりしたときはSMSでお知らせします。
- 32Kテレビ電話がかかってきたときは、留守 番電話サービスセンターに接続されずに、呼 出時間に設定した時間が経過すると切断さ れます。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

**ステップ1**: サービスを開始に設定する

ステップ2: 電話をかけてきた方が伝言を録音

する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

1 待受画面で ( ) 「 ( ) 「 ( ) 目 ) 「 ( ) 目 ) 「 ( ) 目 ) 目 ( ) 目 ) 「

メニュー項目	機能と操作
1 留守番メッ	▶「1]再生する」▶音声ガイダン
セージを再	スの指示に従って操作する
生する	• 新しい伝言メッセージがある
	と、待受画面に留守番@長押し
	が表示された後、留守番電話件
	数が増加した旨のメッセージ
	が表示され、着信音 (着信音 1)
	が5回鳴ります。

メニュー項目	機能と操作
2 メッセージ	新しいメッセージがあるかどう
があるか問	かを確認します。
合せる	▶「①問合せる」▶ 決定を押す
	• 新しい伝言メッセージがある
	と、待受画面に留守番@長押し
	が表示されます。
3 留守番サー	呼出時間を設定して留守番電話
ビスを開始	サービスを開始します。
する	▶ 「① 開始する」 ▶ 「① 設定す
	る」  呼出時間を入力  決定 を
	押す
	• 呼出時間を0秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
4 留守番サー	▶ 「1」停止する」 ★定を押す
ビスを停止	
する	
5 留守番サー	音声ガイダンスを聞きながら留
ビスの詳細	守番電話サービスを設定しま
を設定する	す。
	▶「1 設定する」 ●音声ガイダン
	スの指示に従って操作する
6 留守番呼出	呼出時間を設定します。
時間を設定	▶「①設定する」▶呼出時間を入
する	力・決定を押す
	• 呼出時間を0秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
7 留守番サー	▶ 「1 確認する」 ▶ 決定 を押す
ビスの設定	• 設定内容表示中に次の操作が
を確認する	できます。
	11留守番電話開始]:
	留守番電話サービスを開始
	します。
	[2]留守番電話停止]:

留守番電話サービスを停止

(3) 呼出時間の設定」: 留守番電話呼出時間を設定

します。

します。

# メニュー項目 機能と操作 8 着信通知を使う 1 着信通 FOMA端末の電源が入っていなのかられる。

看信通 FOMA端末の電源が入っていな 知を開 いときや圏外にいるときに着信が 始する あった場合、電源が入ったときや 圏内になったときに着信があった でとをSMSでお知らせします。

- 1 通で最大5件まで受信します。
- 設定および通知(SMSの受信) には料金はかかりません。
- SMS一括拒否をしていても、 履歴は受信されます。
- 電話帳に登録していても、相手 の発信者番号が表示され、電話 帳に登録した名前は表示され ません。
- 「1開始する」 「1発番号ありのみ」または「2全ての着信」★定を押す
- [1]発番号ありのみ]: 発信者番号通知の着信のみ 通知します。
- [2]全ての着信]:

すべての着信を通知します。

2 着信通知を停止する3 着信通

▶「①停止する」 ▶ 決定 を押す

知の設定を確認する

# **キャッチホン**

音声電話中に第三者から音声電話がかかってきたことを、通話中着信音「プブ…プブ…」でお知らせします。通話を保留にして、第三者と音声通話することができます。

- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がか かってくると、キャッチホンは動作しませんが、 着信履歴には不在着信として記録されます。
- キャッチホン中は、 を押すたびに通話相手を切り替えられます。
- 相手を切り替えながら通話中に第三者から 音声電話がかかってきても受けられません。 ただし、着信履歴には不在着信として記録さ れます。

待受画面で 「9詳細な機能・ 設定」 「3ネットワークサービス を使う」 「2キャッチホンを使 う」 メニュー項目を選択 ── 深定 を押し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 キャッチホ	▶ 「1 開始する」 決定 を押す
ンを開始す	
る	
2 キャッチホ	▶ [1]停止する] ▶ 決定を押す
ンを停止す	
る	
3 キャッチホ	▶ 「①確認する」 決定を押す
ンの設定を	
確認する	



# ●転送でんわサービ □ス

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、FOMA端末にかかってきた音声電話またはテレビ電話を、ご家庭やオフィスなどに自動的に転送します。

- 転送でんわサービスを開始に設定していて も、通常どおり電話をかけたり、受けたりで きます。
- 通話中や 64K データ通信中にかかってきた 電話を自動で転送できます。→P540
- 着信中や通話中、64Kデータ通信中にかかってきた電話を手動で転送できます。 →P74
- 転送ガイダンスの有/無を設定するには、 「1429」とダイヤルして、ガイダンスに従って操作します。

#### 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送でんわサービスを開始に設定

する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかか

る

ステップ4: 電話に出ないと自動的に指定した

転送先に転送される

<b>メニュー項目 1</b> 転送サービ	機能と操作
	転送先の電話番号と呼出時間を
スを開始す	設定して転送でんわサービスを
る	開始します。
9	▶「□開始する」▶「□設定す
	る」を転送先電話番号を入力
	決定 「1 設定する」 呼出
	時間を入力・決定を押す
	・電話番号を入力するときに
	を押すと、電話帳や着信履
	歴、リダイヤルを参照して入力
	できます。
	• 呼出時間をO秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
2 転送サービ	「1 停止する」   決定を押す
スを停止す	
る	
3 転送先を変	転送先の電話番号を変更しま
更する	す。
	▶転送先電話番号を入力▶決定
	▶ 「11設定する」 ▶ 決定 を押す
	• 電話番号を入力するときに
	を押すと、電話帳や着信履
	歴、リダイヤルを参照して入力
	できます。
4 転送先が通	転送先の電話が通話中などで転
話中の時の	送できないときに、留守番電話
設定をする	サービスで応対するように設定
	します。
	▶「1接続する」▶ 決定を押す
5 転送サービ	▶「①確認する」▶ 決定を押す
スの設定を	
確認する	

# 

迷惑電話を自動的に着信拒否します。迷惑電話の 登録操作をすると、以降、同じ電話番号から電話 がかかってきたときに、着信拒否のガイダンスま たは映像ガイダンスで応答し、切断されます。

- 最大30件登録できます。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がか かってきても、着信音は鳴りません。着信履 歴にも記録されません。

メニュー項目	機能と操作
1 迷惑電話着	最後に応答した電話番号を着信
信拒否を登	拒否に登録します。
録する	▶「11登録する」▶ 決定を押す
	• 通話していない不在着信など
	は登録の対象になりません。
2 着信拒否す	指定した電話番号を着信拒否に
る番号を登	登録します。
録する	▶「1 登録する」▶電話番号を入
	力 決定 1 登録する 上決定
	を押す
	• 電話番号を入力するときに
	を押すと、電話帳や着信履
	歴、リダイヤルを参照して入力
	できます。
3 迷惑電話全	▶「1削除する」▶決定を押す
登録を削除	
する	
4 迷惑電話 1	最後に登録した電話番号を1件
登録を削除	削除します。同様の操作を繰り
する	返し行うことにより、最後に登
	録した順より1件ずつ削除する
	ことができます。
	▶「①削除する」▶決定を押す
5 拒否登録件	▶「①確認する」▶決定を押す
数を確認す	
る	
<i>~</i> ∂	

# 5

# 番 号 通 知 お 願 い サービス

発信者番号を通知してこない電話がかかってくると、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンスまたは映像ガイダンスで応答し、切断されます。迷惑電話などによるトラブルを防ぎ、安心して携帯電話を利用できます。

- 番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、「非通知設定」の電話がかかってきたときは、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録されません。
- 番号通知お願いサービスは、お客様で自身の FOMAカードを取り付けたFOMA端末から のみ開始/停止の操作ができます。留守番電 話サービスや転送でんわサービスなどで可 能な遠隔操作はできません。→P541
- 待受画面でです。
   設定」 「③ネットワークサービスを使う」 「⑤番号通知お願いサービスを使う」 メニュー項目を選択
   検定を押し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 番号通知お	▶ 「①開始する」 ▶ 決定を押す
願いサービ	
スを開始す	
る	
2 番号通知お	▶ 「11停止する」 ▶ 決定 を押す
願いサービ	
スを停止す	
る	
3 番号通知お	▶「1確認する」 ▶ 決定を押す
願いサービ	
スを確認す	
1	1

# 8

る

### 通話中着信設定

通話中着信動作(→P540)の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。

待受画面で 「9詳細な機能・ 設定」 「3ネットワークサービス を使う」 「6通話中着信設定を使 う」 メニュー項目を選択 ★定 を押し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 通話中着信	▶ 「1 開始する」 ▶ 決定 を押す
設定を開始	
する	
2 通話中着信	▶ 「1 停止する」 ▶ 決定 を押す
設定を停止	
する	
3 通話中着信	▶ 「1 確認する」 ▶ 決定 を押す
設定を確認	
する	

## 8

#### 通話中着信動作選択

### 通話中にかかってき た電話の応対方法の 選択

お買い上げ時 通常着信する

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 通話中に64Kデータ通信を着信したときは、 本機能を「通常着信する」または「留守番電話」に設定している場合は動作しません。
- 通話中にテレビ電話着信したときは、本機能 を「通常着信する」に設定している場合は動 作しません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンを契約されていない場合は、通 話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始に設定してください。
- 通話中着信動作がいずれの場合でも着信履 歴に記録されます。

1 待受画面で □ 「⑨詳細な機能・設定」 □ ③ネットワークサービスを使う」 □ 「⑦通話中着信動作を選ぶ」を押す

メニュー項目	機能と操作
1 通常着信す	キャッチホンを開始に設定して
る	いるときは、キャッチホンが作
	動します。
	キャッチホンを停止に設定して
	いるときは、次のいずれかの操
	作を行うことができます。
	• 音声電話または64Kデータ通
	信を終了し、音声電話に応答で
	きます。
	• 音声電話中にかかってきた音
	声電話をサブメニューから留
	守番電話サービスや転送でん
	わサービスへ接続、または着信
	拒否できます。
	• 留守番電話サービスや転送で
	んわサービスを開始に設定し
	ているときは、各サービスが作
	動します。
2 留守番電話	通話中にかかってきた音声電話
	またはテレビ電話を、留守番電
	話サービスで応答します。
3 電話を転送	通話中にかかってきた音声電
する	話、テレビ電話、または64Kデー
	夕通信を、あらかじめ登録して
	いる転送先に転送します。
	<ul><li>64Kデータ通信中に64Kデー</li></ul>
	夕通信を着信した場合は転送
	されません。
4 電話を拒否	通話中にかかってきた音声電話、
する	テレビ電話、または64Kデータ
	通信の着信を拒否します。



### 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

| 特受画面で | 9詳細な機能・ 設定 | 13ネットワークサービス を使う | 18その他のサービスを 使う | 1遠隔操作設定を使う | 3メニュー項目を選択 | 2元を押し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作を	▶ 「①開始する」 ▶ 決定 を押す
開始する	
2 遠隔操作を	▶ 「11停止する」 ▶ 決定 を押す
停止する	
3 遠隔操作の	▶「①確認する」▶決定を押す
設定を確認	
する	



### ガイダンスの日本 語/英語切り替え

発着信時の音声ガイダンス、留守番電話サービスや転送でんわサービスなど、各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスを英語に設定できます。

- 発信者が本サービスを利用している場合は、 発信者側の発信時の設定が着信者側の着信 時の設定より優先されます。

メニュー項目	機能と操作
1 ガイダンス	発信時と着信時のガイダンスの
を設定する	言語を英語または日本語に切り
	替えます。
	▶「1]設定する」▶「1]日本語」
	または「②英語」 11設定す
	る」▶「1日本語」~「3英語
	+日本語」 のいずれかを押す
	<b>決定</b> を押す
	• 発信時
	日本語:発信時に自分が聞く
	ガイダンスを日本語に設定
	します。
	英語 : 発信時に自分が聞くガイ
	ダンスを英語に設定します。
	● 着信時
	日本語:着信時に相手が聞く
	ガイダンスを日本語に設定
	します。
	日本語+英語:着信時に相手
	が聞くガイダンスを、日本語
	→英語の順に設定します。 
	英語+日本語:着信時に相手
	が聞くガイダンスを、英語→
	日本語の順に設定します。
2 ガイダンス	▶「①確認する」▶決定を押す
の設定を確	
認する	

# デュアルネット しワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、 mova端末を利用することができます。 FOMAサービスエリア外でも、movaサービス エリア内であれば、mova端末に切り替えるこ とで通信が可能になります。

- ◆ FOMA 端末と mova 端末を同時に利用する ことはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え 操作は、サービスを利用していない状態の FOMA端末またはmova端末から行います。
- mova端末を使えるようにするには、mova端末で「1540」と入力して、ガイダンスに従って操作します。

機能と操作
mova端末に切り替えていたデュ
アルネットワークサービスを、
FOMA端末に切り替えます。
▶ 「1 切替える」 ▶4桁のネット
ワーク暗証番号を入力と決定を
押す
▶「①確認する」▶決定を押す

# **ら**サービスダイヤル

ドコモ指定の故障取扱窓口やドコモ総合案内・ 受付へ電話をかけます。

- お使いの FOMA カードによっては、ドコモ 指定の故障取扱窓口とドコモ総合案内・受付 の項目番号が異なる場合や表示されない場 合があります。→P40
- 1 待受画面で □ 「9詳細な機能・設定」 □ 「3ネットワークサービスを使う」 □ 「8 その他のサービスを使う」 □ 「4 サービスダイヤルを使う」 メニュー項目を選択 決定を押し、操作する

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ総合	ドコモ総合案内・受付に電話を
案内·受付	かけます。
に電話する	▶「11電話する」
2 ドコモ故障	ドコモ指定の故障取扱窓口に電
問合せ窓口	話をかけます。
に電話する	▶「11電話する」

## データ通信

データ通信について	544
ご利用になる前に	544
データ通信の準備の流れ	546
ATコマンドについて	547
CD-ROMについて	547
ドコモケータイ datalink の紹介	548

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM内の「PDF版「データ通信マニュアル」(データ通信マニュアル.pdf)」をご覧ください。「PDF版「データ通信マニュアル」(データ通信マニュアル.pdf)」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。



### データ通信について

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソ コンとFOMA端末を接続し、データ通信が利用 できます。

#### 利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64K データ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、添付のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeup には対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIと接続してデータ通信が行えます。ただし、museaやsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス mopera Uやmopera など、FOMA64K データ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN 同期64kbpsアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信を使っても、他の FOMA 端末や 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信で きます。



### ご利用になる前に

#### 動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作 環境は、次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート(USB仕様1.1/2.0
	に準拠)を持つPC/AT互換機
os	Windows 2000、XP
(各日本語版)	
必要メモリ※	Windows 2000:64MB以上
	Windows XP:128MB以上
ハードディスク	5MB以上の空き容量
容量※	

- ※:FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合 があります。
- ●表内の動作環境以外でのご使用について、当 社では責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

#### 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- 別売りのFOMA USB接続ケーブルまたは FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- 添付のCD-ROM「FOMA® F882iES用CD-ROM」
- ※ USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ 本書では、FOMA USB接続ケーブルでの場合を例に説明しています。

#### ご利用時の留意事項

### インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ (以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uやmoperaがご利用いただけます。 mopera Uは、お申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

#### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が 異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うと きはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期 64kbps対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信や DoPaのアクセスポイントには接続できま せん。

#### ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合は、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は添付のCD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

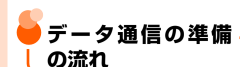
「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページからダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

### パケット通信および64Kデータ通信の条件

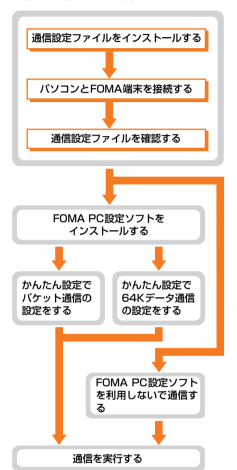
FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64K データ通信、またはISDN同期64kbpsに対応 していること

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が 混雑していたり、電波状況が悪かったりすると きは通信できない場合があります。



パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



#### 通信設定ファイル(ドライバ)に ついて

パソコンに接続してパケット通信または64K データ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

### インストール/アンインストール 前の注意点

- ●通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- ●操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがないことを確認してください。稼動中のプログラムがある場合は、プログラムを保存、終了してください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定等については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ■ データ通信の用語集

• APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。 FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

• DNS (Domain Name System)
ドメインネーム(例: nttdocomo.co.jp)
を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

• OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を 行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限 に生かすためのTCPパラメータ。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用 するには、この通信設定が必要です。

#### • 管理者権限

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。



ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

# **≦**CD-ROMについて

添付のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「データ通信マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、添付のCD-ROMをご覧ください。

#### ■ 収録ソフト/PDF

- F882iES通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FirstPass PCソフト
- PDF版「データ通信マニュアル」
- PDF版「区点コード一覧」
- FOMA Fシリーズデータリンクソフト Ver.2.50

## ドコモケータイ datalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのWEBサイトで提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。

http://datalink.nttdocomo.co.jp

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要となります。

# 文字入力

文字入力について	550
文字を入力します	552
絵文字・記号・定型文を入力します	557
定型文を登録/編集します<定型文登録>	558
文字のコピーと貼り付け<文字コピー/貼り付け>	560
区点コードで入力します<区点コード入力>	561
よく使う単語を登録します<単語登録>	561
電話帳を引用して入力します<電話帳呼出>	563
バーコードリーダーで読み取って引用します	564
入力予測機能を使用します/使用しません<文字入力方法設定>	565



#### ここでは、電話帳やメールなどで文字を入力する方法を説明します。

●文字には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字は、半角文字2文字分にカウントされます。

○:入力可 一:入力文字なし

	全角	半角
ひらがな/漢字、絵文字	0	_
カタカナ、英字、数字、記号	0	0

- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字の6355文字です。
- ●複雑な漢字は変形または省略して表示されます。

### 文字入力画面の見かた

文字の入力欄には、インライン入力と、全画面入力の2種類があります。

#### インライン入力

入力欄を選択して、文字を直接入力します。

#### 〈例〉日付時刻設定の日付欄に文字を入力するとき

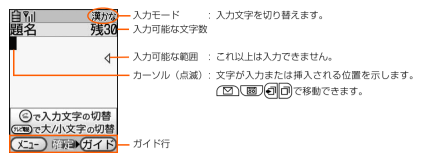


<入力欄を選択した状態>

#### 全画面入力

入力欄を選択して深定を押すと全画面で表示される入力エリアに文字を入力します。

#### 〈例〉メール作成画面で題名欄に文字を入力するとき



#### 文字入力のガイド表示について

画面右下に**ガイド**が表示されている画面で**で**を押すと、ガイド画面が表示されます。



- ● を押すと元の画面に戻ります。
- ガイド画面では、入力文字の切り替え、1 つ前の文字に戻す、改行、大文字/小文字の切り替えの操作を画像で説明します。
- ガイド画面は、操作する画面により表示が異なります。

<ガイド画面の例>

### 文字入力画面のサブメニュー

サブメニュー(→P37) から次の操作ができます。

サブメニュー	説 明	参照先
1 絵文字を入力	絵文字を一覧から入力します。	P557
2 記号を入力	記号を一覧から入力します。	P557
③ 定型文を貼付け	定型文を一覧から入力します。	P557
4編集を取り消す	文字入力を終了します。	_
5 文字をコピー	文字をコピーします。	P560
6 コピー貼付け	コピーした文字を貼り付けます。	P560
7 電話帳を呼出す	電話帳データの内容を入力します。	P563
8 文頭へ移動	カーソルを文頭に移動します。	_
9 文末へ移動	カーソルを文末に移動します。	_
① 入力予測有効/無効	候補選択リストを表示するかどうかを設定します。	P565

サブメニュー	説 明	参照先
※ 区点コード入力	区点コードを使って入力します。	P561
#バーコード読取り	バーコードリーダーの読み取り結果を入力します。	P564

※ ひらがな/漢字入力モードでは、文字が確定するまでサブメニューを表示できません。

### ■ 入力モードの切り替え

文字入力画面で金を押すたびに、次のように入力モードが切り替わります。

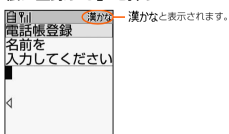


- ●入力欄によっては、表示されない入力モードがあります。
- ひらがなしか入力できない場合は**全動な**、全角カタカナしか入力できない場合は**全動**が 表示されます。

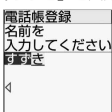
# 文字を入力します

●文字は、ダイヤルボタンを押して入力します。個々のボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が変わります。文字の割り当てについては「ダイヤルボタンの文字割り当て一覧」をご覧ください。→P578

〈例〉電話帳の登録で「鈴木」と入力するとき



### 🤈 「すずき」と入力する



「す」→ (3扉) を3回押します。

| 可)を押して、カーソルを1つ右に移動します。

「ず」→ **(3**扉)を3回押して**(\*※)**を押します。

「き」→ (2点)を2回押します。

●ボタンを押し間違えたときは、戻るを押して取り消します。

#### ■ 同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するとき

#### ■ 別のボタンに割り当てられている文字を続けて入力するとき

続けて別のボタンを押すと、カーソルは自動的に移動して文字が入力されます。

#### ■ 文字に「゛」「゜」を付けるとき

文字を入力して(\*\*)を押します。

- 〈例〉「ほ」を入力して $(\divideontimes)$ を押すと、押すたびに「ぼ」 $\rightarrow$ 「ぽ」 $\rightarrow$ 「ほ」 $\rightarrow$ …と切り替わります。
- 「゛」「゜」が付けられない文字と半角文字の場合は、「゛」「゜」が別の 1 文字として入力されます。

#### ■ 大文字と小文字を切り替えるとき

文字入力後に「シピリンを押します。英字を入力するときも同様に操作します。

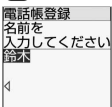
- 〈例〉「あ」を入力してを運動を押すと、押すたびに「ぁ」→「あ」→…と切り替わります。 同じボタンを複数回押しても、大文字と小文字が切り替えられます。
- 〈例〉「あ」を入力して $\underbrace{\textbf{1.7}}$ を押すと、押すたびに「い」 → 「う」 → 「え」 → 「お」 → 「ぁ」 → 「ぃ」 → 「ぅ」 → 「ぇ」 → 「ゎ」 → 「ゎ」 → …と切り替わります。
- 切り替えが可能な文字については「ダイヤルボタンの文字割り当て一覧」 (→P578)をご覧ください。

#### ■ 入力中に1つ前の文字に戻すとき

文字を入力中に(#紫)を押すと、押すたびにボタンに割り当てられている1つ前の文字に切り替わります。

〈例〉「あ」を入力して(#の を押すと、押すたびに「1」 → 「ぉ」 → 「ぇ」 → 「ぅ」 → 「ぃ」 → 「ぉ」 → 「お」 → 「ゔ」 → 「い」 → 「あ」 → …と切り替わります。

# 3 ● を押す



- 候補選択リスト(→P556)が表示されていない場合は● を押しても変換されます。
- (戻る):変換したあとに押すと、変換前の状態に戻ります。

変換候補の番号/

#### ■ 変換候補一覧を表示するとき

☑ を押して変換候補を選択し、またを押します。候補の番号のダイヤルボタンを押しても選択できます。

変換候補一覧が複数ページある場合は、 を押して次ページ、 を押して前
 ページに切り替えることができます。



### ⚠️ 決定を押す

文字が確定します。

- ひらがなのまま確定するとき
  - ひらがなを入力した状態で決定を押します。
- カタカナに変換するとき ひらがなを入力した状態で ー を押します。
- 文字を挿入するとき

図 回 を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

#### ■ 文字を削除するとき

- カーソルが入力文字の途中にある場合(例:鈴木)
  - **(戻る)** : カーソル位置の 1 文字を削除します。
  - (戻る)を1秒以上:カーソル位置の文字とそれ以降の文字をすべて削除します。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合(例:鈴木園)
  - (戻る) : カーソルの左の 1 文字を削除します。
  - **(戻る**)を1秒以上: すべての入力文字を削除します。

#### ■ 改行するとき

改行する位置にカーソルを移動して(#弊)を押します。

- ・ 改行した位置には「↓」」(改行マーク)が表示されます。改行マークは全角1文字分にカウントされます。
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

### **人** 決定を押す

文字入力が終了して、フリガナの入力画面が表示されます。

● (金) 「1終了する」を押すと待受画面に戻ります。

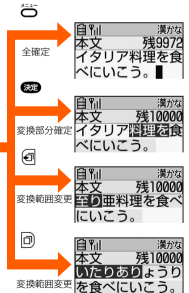
#### 複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換して、文章を簡単に入力できます。

●全角で最大24文字まで一括して変換できます。

#### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力するとき







- ●全角の英数字、記号の入力については「記号・特殊文字入力一覧」をご覧ください。→P580
- ひらがなで読みを入力して、絵文字や記号、アルファベット、ギリシャ文字などに変換できます。読みと文字の対応→P580「記号・特殊文字入力一覧」、P582「絵文字入力変換・読み上げ一覧」
- ●入力文字の末尾にカーソルがある場合、□を押すと空白が入力できます。

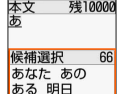
### 入力予測機能

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に予測辞書データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- ●標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - ・過去に入力した単語
- 単語登録した文字列
- ●入力予測機能は、主に次の画面のひらがな/漢字モードで使用できます。
  - メール作成時の題名入力画面と本文入力画面(メール例文含む)
  - 署名登録画面

- 定型文編集画面
- ●候補選択リストに予測辞書データとして登録されたデータを、リセットしてお買い上げ時の状態に戻せます。→P530
- ●候補選択リストを表示しないように設定できます。→P565

### 1 文字入力画面で文字を入力する



アメリカ

● 1文字、2文字、3文字と文字を入力するたびに候補は絞り 込まれます。

● こ変換候補を表示します

● 決定: ひらがなのまま確定します。 ● 注: 2 全角カタカナに変換します。

候補選択リスト

● 候補を選択 を押す



●選択候補リストに目的の単語の候補がない場合は、 を押すと候補選択リストが 消え、 図 園 または 季 を押すと変換候補一覧が表示されます。



### 絵文字・記号・定型文を入力します

### 絵文字・記号の入力

### 



絵文字一覧または記号一覧が表示されます。

- 絵文字・記号が入力できる場合のみ選択できます。
- 絵文字・記号一覧→P579

<絵文字入力の場合>

### ク 一覧から選択 → 決定を押す

絵文字・記号が挿入されます。

● **^**こ / **\*** : 前後のページを表示できます。

### お知らせ

- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 次のかっこの左側(例: {) を選択した場合は、右側のかっこ(例: }) も自動的に入力されます。
  - 半角記号:()[]{}[]
  - ・全角記号:()[][]{} 〈〉《》「」『』【】

### 定型文の入力



定型文が登録されているフォルダが表示されます。

- 定型文が入力できる場合のみ選択できます。
- 定型文一覧→P601

### フォルダを選択▶決定を押す

OKです。

NGです。 おはようござい… こんにちは。 こんばんは。 おやすみなさい。

2 一覧から選択▶ 決定 決定 を押す

定型文が挿入されます。

- 割 : 前後のページを表示できます。
- 定型文を入力したとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「11貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。

**お知らせ** 

●顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→P602

# 5

定型文登録

### 定型文を登録/編集します

定型文を新しく登録したり、お買い上げ時に登録されている定型文を編集して新しい定型文として登録したりできます。登録した定型文は「ユーザ作成」フォルダに登録されます。

● 最大50件登録できます。

1 待受画面で (1) 「9 詳細な機能・設定」 (4) 入力に関する設定を行う」 (3) よく使う定型文を登録する」を押す



- 登録済みの定型文を編集して登録するとき
  - ①使用したい定型文が登録されているフォルダを選択 ・ 深定 )利用したい定型文を選択 ) 深定 を押す 定型文が表示されます。
  - ② 決定 を押す

定型文編集の画面が表示されます。操作3に進みます。

### 2 「ユーザ作成」フォルダを選択▶ 決定▶「<新しい定型文>」 を選択▶ 決定 を押す



### ② 定型文を入力▶決定を押す

定型文を登録した旨のメッセージが表示されます。

● 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。

### ⚠ 決定を押す

定型文一覧に戻ります。

●(☎)を押すと待受画面に戻ります。

#### 定型文を削除します

●「ユーザ作成」フォルダに登録されている定型文のみ削除できます。

### 1 定型文一覧を表示する

● 定型文登録→P558 操作 1

### 2 「ユーザ作成」フォルダを選択▶ 決定▶ 削除する定型文を選択 ★ニューを押す

定型文を 削除しますか? **1**1削除する

2削除しない

● 定型文を選択して **決定** を押し、定型文の詳細画面で を 押しても操作できます。

🤦 「①削除する」を押す

定型文を削除した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

定型文一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



### 文字のコピーと貼り付け

#### 文字入力画面から文字をコピーして、別の場所に貼り付けます。

- コピーした文字は電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けることができます。コピー したときとは異なる文字入力画面に貼り付けることもできます。
- ●記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと内容は上書きされます。

### ■ 文字のコピー/貼り付け

入力済みの文字を選択してコピーを行い、コピーした文字を文字入力画面に貼り付けます。

- 1 文字入力画面で (□) 「⑤文字をコピー」を押す
- 2 コピー開始位置にカーソルを合わせて 決定 を押す 本語: 全文を選択します。
- 2 終了位置にカーソルを合わせて 決定を押す

コピーした旨のメッセージが表示されます。

- ★☆ / ~ : カーソルを文頭 / 文末に移動します。
- ⚠ 決定を押す

文字がカーソル位置に挿入されます。

●貼り付けを行ったとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「1貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。

### お知らせ

- コピーした文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、メールアドレス欄の場合は半角英数字しか入力できないため、ひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に、「 ຝ 」(改行マーク)を含んだ文字列を貼り付けた場合は、空白に置き換えられます。



### 区点コードで入力します

区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

●区点コード一覧は添付のCD-ROM内の「区点コード一覧」をご覧ください。「区点コードー覧」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページからダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

〈例〉「携」(区点コード2340)を入力するとき

1 文字入力画面で (※区点コード入力」を押す

区点コードを 入力してください (0101~8406)

区点コード入力

区点コード 0101

2 4桁の区点コード (この場合は (2点) (3点) (4点) (0点) を入力 (決定) を押す

「携」が入力されます。

●有効な区点コードは0101~8406です。この範囲でも、文字、数字、記号が割り 当てられていない区点コードは無効です。



#### 単語容録

### よく使う単語を登録します

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変換のときに簡単に呼び出せます。

●最大50件登録できます。

登録されている単語の件数と、登録できる件数が表示されます。

### 🤈 決定を押す



単語を登録するときに選択します。

単語を登録していると、一覧表示されます。

読みの50音順に並びます。

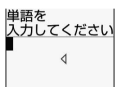
行の先頭を示すときに、マークが表示されます。

#### ■ 登録済みの単語を編集するとき

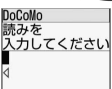
編集する単語を選択して調整を押す

単語の入力画面が表示されます。操作4に進みます。

### 🤦 「新規登録」を選択 🗦 🎘 を押す



### / 単語を入力 決定を押す



- ●全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- ●登録できる文字は次のとおりです。
  - ひらがな/漢字・全角/半角カタカナ
  - 全角/半角英字
- 全角/半角数字
- 全角/半角記号
- 絵文字

### □ 読みを入力 決定 を押す

単語を登録した旨のメッセージが表示されます。

- ひらがなで最大8文字入力できます。
- ●次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
  - を、ん、ぁ、ぃ、う、ぇ、ぉ、つ、ゃ、ゅ、ょ、゛(濁点)、゜(半濁点)、一(長音)
- ●空白を入力すると、登録後に削除されます。

### 🧲 決定を押す

単語の一覧に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



- 単語と読みは必ず入力してください。
- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。
- 単語と読みの組み合わせが同じ単語が登録されている場合は、登録できません。
- ●同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更して登録してください。
- 単語登録した単語データを、リセットしてお買い上げ時の状態に戻せます。→P530

#### 単語を削除します

- ◆ 単語の一覧を表示する
  - ●単語登録→P561 操作1~2
- ∮ 削除する単語を選択 ↓ 「②削除する」を押す

選択した単語を削除しますか?

● 削除する単語を選択してを押すと、登録内容が確認できます。そのまま を押しても同様に削除できます。

11削除する 21削除しない

🤦 「11削除する」を押す

単語を削除した旨のメッセージが表示されます。

/ 決定を押す

単語の一覧に戻ります。

●(金)を押すと待受画面に戻ります。



雷話帳呼出

### 電話帳を引用して入力します

電話帳の登録内容を引用して入力することができます。

1 文字入力画面で 「フ電話帳を呼出す」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。

### 夕 引用する電話帳データを検索して選択 ▶ 決定 を押す

項目一覧 携帯**花子** Ø3XXXXXXXX Ø9ØXXXXXXXX docomo.taro.ΔΔ···· docomo-ΔΔ-taro··· 挿入する項目を

選んでください

● 検索方法→P130

- 3 引用する内容を選択 決定 を押す 選択した内容が挿入されます。
- **お知らせ** -
- 入力画面によっては、選択した内容が挿入されない場合があります。



バーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

- 🕇 文字入力画面で接写切り替えスイッチを🔾 側へ切り替える
- 3 コードを読み取る 決定を押す

読み取りデータの文字列が入力されます。

- お知らせ
- 入力画面によっては、読み取った内容が挿入されない場合があります。



#### 文字入力方法設定

## 入力予測機能を使用します/使用しま せん

お買い上げ時

有効にする

文字を入力するときに、入力予測機能を使用するかどうかを設定します。

- ●入力予測機能を使用します。→P556
- 2 「1有効にする」または「2無効にする」を押す 入力予測機能を有効/無効にした旨のメッセージが表示されます。
- 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全) を押すと待受画面に戻ります。

#### 文字入力中に設定を変更します

1 文字入力画面で ○ 「 ○ 入力予測有効」 / 「 ○ 入力予測無効」を押す

入力予測機能が有効/無効に設定されます。



# 付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	568
お買い上げ時に登録されているデータ	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	578
絵文字・記号一覧	579
記号・特殊文字入力一覧	580
絵文字入力変換・読み上げ一覧	582
記号・かな・英数字読み上げ一覧	589
顔文字入力変換・読み上げ一覧	596
定型文一覧	601
マルチアクセスの組み合わせについて	604
FOMA 端末から利用できるサービス	606
オプション・関連機器のご紹介	607
データリンクソフトのご紹介	607
FOMA 端末と外部機器とのデータ連携	609
困ったときには	
	610
こんな表示が出たら<エラーメッセージー覧>	612
保証とアフターサービス	617
ソフトウェア更新を利用します	619
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守ります <スキャン機能>	627
主な仕様	633
FOMA 端末の保存・登録・保護件数	634
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	635

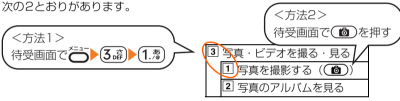


待受画面(FOMA端末を開いた状態)からショートカット操作で選択できるメニューの一覧 です。

#### 一覧表の見かた

- ごを押し、メニューの左に記載されている数字や記号(項目番号)を順番に押すと、メ ニューを選択できます。
- ●いくつかのメニューは、 こと項目番号を押す代わりにボタン 1 つで選択できます。メニュー の右の()内にボタンを記載しています。
- は、「設定を初めの状態に戻す」を行うとお買い 上げ時の状態に戻るメニューです。
- ●音声でメニューの説明を聞くことができます。→P216

#### 〈例〉写真を撮影する方法



		メニュー	お買い上げ時	参照先
1	電	話帳を使う・履歴を見る		
	1	電話してきた相手を見る(む))	_	P77
	2	電話をかけた相手を見る(ロ))	_	P64
	3	電話帳の内容を見る	50音順検索	P130 P135
	4	電話帳に登録する	_	P117
	5	伝言メモを使う		
		1 伝言メモを再生する ( 🔟 )	_	P94
		2 伝言メモを設定する ( 図 1 秒以上)	停止する	P90
		③ 伝言メモの応答メッセージを選ぶ	標準	P92
	6	電話帳のグループを設定する		
		1 グループ名を変更する	_	P124
		② グループ専用の電話着信音を選ぶ	[グループ1〜30] 着信音設定:専用設定なし	P125
		③ グループ専用のメール着信音を選ぶ	[グループ1〜30] 着信音設定:専用設定なし	P125
	7	自分の電話番号を見る	名称未登録 電話番号:ご契約電話番号 <sup>※ 1</sup> メールアドレス: –	P54

	メニュー	お買い上げ時	参照先
2	√―ルを使う ( <b>□</b> )		
[·	□ 受信したメールを見る		P368
			P395
	2 メールを作る(◯◯ 1 秒以上)	_	P334
_			P340
[:	3 例文を使ってメールを作る	-	P357
[·	1 未送信のメールを見る	_	P361
[	] 送信したメールを見る	_	P361
	3 メールがあるか問合せる		
	1 届いているメール・メッセージを受信	_	P367
	する		
	② メール選択受信を行う	_	P366
	] メールアドレスを確認・変更する	-	P328
[	3 メールを設定する		
		メール着信音設定:鳴らす	
		着信音 : 着信音2	P382
		鳴らす時間 : 10秒	
		振動させない	P383
	③ メールに付ける署名を登録する	_	P384
	4 例文を編集する	_	P358
	5 メール選択受信を設定する	利用しない	P365
[	o SMSを使う		
	<ol> <li>SMSを作る</li> </ol>	_	P388
	2 届いているSMSを全部受信する	_	P395
		送信文字種:日本語※1	
		送達通知:要求しない	
		有効期間:3日**1	P403
		SMSC: ドコモ* 1	
		アドレス:81903101652 <sup>※1</sup> Type of Number:International <sup>※1</sup>	
	4 FOMAカードの受信SMSを見る	Type of Number : international	P399
2 7	⑤ FOMAカードの送信SMSを見る		P399
_	写真・ビデオを撮る・見る D 写真を提影する (		D001
	□ 写真を撮影する ( <b>園</b> )		P231
	2 写真のアルバムを見る	_	P428
<u> </u>	3」ビデオを撮影する		P235
	] ビデオのアルバムを見る		P438
	モードを使う ( 決定 1 秒以上)		D0.00
-	」i Menuを見る	_	P263
_	2] ブックマークを見る		P278
[	3 最後に表示したサイトを見る	_	P266

	メニュー	お買い上げ時	参照先		
4	i モードを使う ( 決定 1 秒以上)				
	4 インターネットに接続する				
	1 URLを入力して接続する	_	P275		
	2 サイトの入力履歴から接続する	_	P276		
	5 画面メモを見る	-	P285		
	6 メッセージを見る		•		
	1 メッセージリクエストを見る	-	P309		
	2 メッセージフリーを見る	-	P309		
	3 届いているメール·メッセージを受信 する	_	P306		
	4 メッセージが届いた時の音を選ぶ	[メッセージリクエスト、メッセージ フリー]			
		着信音設定:鳴らす 着信音 : 着信音2 鳴らす時間:10秒	P306		
	5 メッセージが届いた時の振動を選ぶ	[メッセージリクエスト、メッセージ フリー] 振動させない	P308		
	7 i チャネルを見る ( **2)	_	P422		
	图 i チャネルを設定する	<u> </u>	1		
		表示設定:表示する			
	三 19 (1905 ロックの欧/Neix/にする	表示速度:標準速度で表示	P423		
	② i チャネルボタンを設定する	利用する	P424		
5	目覚まし・予定を登録する		.1		
	1 目覚ましを使う	目覚まし:停止	P494		
	2 予定表を使う	-	P496		
	3 予定の登録件数を見る	_	P503		
	4 通知の時刻に電源を入れる	入れない	P493		
6	電卓を使う	-	P514		
7	歩数計を使う				
	1 歩数計の利用/停止を設定する	利用しない	P517		
	2 歩数の履歴を表示する	_	P518		
	③ 歩数の自動送信メールを設定する	送信先アドレス、連携サービス: 設定なし	P521		
	4 歩数の履歴を削除する	_	P520		
	5 今日の歩数を削除する	_	P520		
8	初めに行う設定		-		
	1 発信者番号通知を使う				
	1 発信者番号通知を設定する	_	P53		
	2 発信者番号通知設定を確認する	_	P54		
	<b>②</b> 画面の設定を行う				
	1 待受画面に画像カレンダーを設定する	画像を表示(新緑)	P171		

初めに行う設定   ② 画面の設定を行う		メニュー	お買い上げ時	参照先
2 メニューと配色を設定する	8 初	 めに行う設定		
BD	2			
照明時間 : 30秒			あり	
<ul> <li>③ 電話を受けた時の音を設定する</li> <li>① 電話を受けた時の音を選ぶ</li> <li>② テレビ電話の着信音を選ぶ</li> <li>着信音設定:鳴らす 着信音 : 着信音 : 着信音 : 月162</li> <li>② 電話を受けた時の音量を調節する 音量4</li></ul>		③ 画面の明るさを設定する		P176
1 電話を受けた時の音を選ぶ		4 文字の種類を選ぶ	ゴシック体	P178
1 音声電話の着信音を選ぶ	3	電話を受けた時の音を設定する		
### ### ### ### ####################		1 電話を受けた時の音を選ぶ		
着信音 :ハープ		1 音声電話の着信音を選ぶ		P162
大きくする   P83     電話を受けた時の振動を選ぶ   振動させない   P164     マレビ電話の振動を選ぶ   振動させない   P164     日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		② テレビ電話の着信音を選ぶ	着信音 : ハープ	P162
1 音声電話の振動を選ぶ 振動させない P164   2 テレビ電話の振動を選ぶ 振動させない P164   5 相手の声の音量を調節する 音量4 P80   6 ボタンを押した時の音を設定する P166   7 音声読み上げを使う   1 音声読み上げを設定する   事件:なし声質:女声速さ:2 音量:4   2 音声読み上げの単語を登録する		② 電話を受けた時の音量を調節する		
2 テレビ電話の振動を選ぶ 振動させない P164     5 相手の声の音量を調節する 音量4 P80     6 ボタンを押した時の音を設定する 鳴らす P166     7 音声読み上げを使う     1 音声読み上げを設定する 動作: なし声質: 女声速さ: 2 音量: 4     2 音声読み上げ用の単語を登録する P217     3 スピーカー / 受話口の切替を行う スピーカー P219     8 音声呼出しを登録する P219     9 時計を設定する P211     9 時計を設定する P211     9 時計を設定する P211     9 時計を設定する P211     9 時計を設定する P31     1 日付と時刻を設定する P51     2 待受画面に時計を表示する 持受時計表示: 大きく表示表示形式: 24時間形式 P179     9 下の アンタッチアラームを使う 無効にする P508     1 計価な機能・設定 P483     2 miniSDカードを使う 通知する P157     1 電話帳の保存をお知らせする 通知する P157     2 miniSDに本体のデータを保存する P466	4			
5 相手の声の音量を調節する       音量4       P80         6 ボタンを押した時の音を設定する       鳴らす       P166         7 音声読み上げを使う       動作: なし声質: 女声速さ: 2 音量: 4       P217         2 音声読み上げ用の単語を登録する       - P224         3 スピーカー/受話口の切替を行う       スピーカー       P219         8 音声呼出しを登録する       - P208         2 音声で呼出す機能を登録する       - P211         9 時計を設定する       自動で設定する       P51         2 待受画面に時計を表示する       待受時計表示: 大きく表示表示形式: 24時間形式       P179         0 フンタッチアラームを使う       無効にする       P508         計細な機能・設定       - P483         2 miniSDカードを使う       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       - P466		1 音声電話の振動を選ぶ	振動させない	P164
6 ボタンを押した時の音を設定する       鳴らす       P166         7 音声読み上げを使う       動作: なし 声質: 女声 速さ: 2 音量: 4       P217         2 音声読み上げ用の単語を登録する       - P224         3 スピーカー/受話口の切替を行う       スピーカー       P219         8 音声呼出しを登録する       - P208         2 音声で呼出す機能を登録する       - P211         9 時計を設定する       自動で設定する       P51         2 待受画面に時計を表示する       待受時計表示: 大きく表示表示形式: 24時間形式       P179         0 ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         1 詳細な機能・設定       ・ P483         2 miniSDカードを使う       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       - P466		2 テレビ電話の振動を選ぶ	振動させない	P164
百声読み上げを使う   動作: なし 声質: 女声 速さ: 2 音量: 4   P217   を登録する   中224     日本	5	相手の声の音量を調節する	音量4	P80
1 音声読み上げを設定する       動作: なし 声質: 女声 速さ: 2 音量: 4       P217         2 音声読み上げ用の単語を登録する - P224       - P224         3 スピーカー/受話口の切替を行う スピーカー       P219         8 音声呼出しを登録する - P208       - P211         9 時計を設定する - P211       - P211         9 時計を設定する 自動で設定する - P51       - P51         2 待受画面に時計を表示する 待受時計表示: 大きく表示表示形式: 24時間形式 P179       - P508         計細な機能・設定       - P483         2 miniSDカードを使う 1 電話帳の保存をお知らせする 通知する P157       - P466         2 miniSDに本体のデータを保存する - P466       - P466	6	ボタンを押した時の音を設定する	鳴らす	P166
声質:女声 速さ:2 音量:4       P217         ② 音声読み上げ用の単語を登録する       -       P224         ③ スピーカー/受話口の切替を行う       スピーカー       P219         ⑧ 音声呼出しを登録する       -       P208         ② 音声で呼出す電話帳を登録する       -       P211         ⑨ 時計を設定する       自動で設定する       P51         ② 待受画面に時計を表示する       待受時計表示:大きく表示表示形式:24時間形式       P179         ⑩ ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         計細な機能・設定       -       P483         ② miniSDカードを使う       通知する       P157         ② miniSDに本体のデータを保存する       -       P466	7	音声読み上げを使う		
③ スピーカー/受話口の切替を行う       スピーカー       P219         ⑧ 音声呼出しを登録する       -       P208         ② 音声で呼出す機能を登録する       -       P211         ⑨ 時計を設定する       -       P211         ⑨ 時計を設定する       自動で設定する       P51         ② 待受画面に時計を表示する       待受時計表示: 大きく表示表示表示形式: 24時間形式       P179         ⑩ ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         ご詳細な機能・設定       -       P483         ② miniSDカードを使う       通知する       P157         ② miniSDに本体のデータを保存する       -       P466		① 音声読み上げを設定する	声質:女声 速さ:2	P217
<ul> <li>图 音声呼出しを登録する         <ul> <li>① 音声で呼出す電話帳を登録する</li></ul></li></ul>		2 音声読み上げ用の単語を登録する	_	P224
1 音声で呼出す電話帳を登録する       -       P208         2 音声で呼出す機能を登録する       -       P211         9 時計を設定する       自動で設定する       P51         2 待受画面に時計を表示する       待受時計表示: 大きく表示表示形式: 24時間形式       P179         0 ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         計細な機能・設定       1 赤外線を受信する       -       P483         2 miniSDカードを使う       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466		3 スピーカー/受話口の切替を行う	スピーカー	P219
② 音声で呼出す機能を登録する       -       P211         ⑨ 時計を設定する       自動で設定する       P51         ② 待受画面に時計を表示する       待受時計表示: 大きく表示表示形式: 24時間形式       P179         ⑩ ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         〕詳細な機能・設定       -       P483         ② miniSDカードを使う       1 電話帳の保存をお知らせする 通知する P157       P466	8			
9 時計を設定する       自動で設定する       P51         2 待受画面に時計を表示する       待受時計表示:大きく表示表示形式:24時間形式       P179         0 ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         計細な機能・設定       -       P483         2 miniSDカードを使う       1 電話帳の保存をお知らせする 通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466		1 音声で呼出す電話帳を登録する	_	P208
1 日付と時刻を設定する       自動で設定する       P51         2 待受画面に時計を表示する       待受時計表示:大きく表示表示形式:24時間形式       P179         0 ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         計細な機能・設定       -       P483         1 赤外線を受信する       -       P483         2 miniSDカードを使う       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466		2 音声で呼出す機能を登録する	_	P211
② 待受画面に時計を表示する       待受時計表示: 大きく表示表示形式: 24時間形式       P179         ① ワンタッチアラームを使う       無効にする       P508         ご 詳細な機能・設定       ー       P483         ② miniSDカードを使う       ・       P157         ② miniSDに本体のデータを保存する       ー       P466	9	時計を設定する	1	1
表示形式: 24時間形式 P179		1 日付と時刻を設定する	自動で設定する	P51
詳細な機能・設定       -       P483         1 赤外線を受信する       -       P483         2 miniSDカードを使う       -       B知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466		2 待受画面に時計を表示する		P179
1 赤外線を受信する       -       P483         2 miniSDカードを使う       1 電話帳の保存をお知らせする       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466	0	ワンタッチアラームを使う	無効にする	P508
2 miniSDカードを使う       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466	詳	細な機能・設定	•	-
1 電話帳の保存をお知らせする       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466	1	赤外線を受信する	_	P483
1 電話帳の保存をお知らせする       通知する       P157         2 miniSDに本体のデータを保存する       -       P466	2	miniSDカードを使う	1	
2 miniSDに本体のデータを保存する         -         P466			通知する	P157
			_	
		③ miniSD内のデータを本体に復元する	_	

		メニュー	お買い上げ時	参照先
9 詳	細た	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2	] mi	niSDカードを使う		
	4	miniSDカードの内容を見る	_	P465
	5	miniSDカードの情報を更新する	<del>-</del>	P463
	6	miniSDカードを初期化する	_	P462
	7	miniSDカードをチェックする	-	P464
3	] ネ	ットワークサービスを使う※3		
	1	留守番サービスを使う		
		1 留守番メッセージを再生する	-	
		② メッセージがあるか問合せる	_	
		③ 留守番サービスを開始する	-	
		4 留守番サービスを停止する	-	
		5 留守番サービスの詳細を設定する	-	P536
		⑥ 留守番呼出時間を設定する	-	P330
		☑ 留守番サービスの設定を確認する	-	
		图 着信通知を使う		
		1 着信通知を開始する	_	
		② 着信通知を停止する	-	
		3 着信通知の設定を確認する	_	
	2	キャッチホンを使う		
		1 キャッチホンを開始する	_	P538
		2 キャッチホンを停止する	_	1 330
		3 キャッチホンの設定を確認する	_	
	3	転送サービスを使う		
		1 転送サービスを開始する	_	
		2 転送サービスを停止する	_	P538
		3 転送先を変更する	_	1 330
		4 転送先が通話中の時の設定をする	_	
		5 転送サービスの設定を確認する	_	
	4	迷惑電話ストップを使う		
		1 迷惑電話着信拒否を登録する	_	
		② 着信拒否する番号を登録する	_	P539
		③ 迷惑電話全登録を削除する	_	1 333
		4 迷惑電話 1 登録を削除する	_	
		5 拒否登録件数を確認する	-	
	5	番号通知お願いサービスを使う		
		1 番号通知お願いサービスを開始する		P540
		2 番号通知お願いサービスを停止する		F 540
		3 番号通知お願いサービスを確認する		

		メニュー	お買い上げ時	参照先	
9 詳	細な	機能·設定			
3	③ ネットワークサービスを使う※3				
	6 通話中着信設定を使う				
		1 通話中着信設定を開始する	-	DE 40	
		2 通話中着信設定を停止する	ł	P540	
		3 通話中着信設定を確認する	ı		
	7	通話中着信動作を選ぶ	通常着信する	P540	
	8	その他のサービスを使う			
		1 遠隔操作設定を使う			
		1 遠隔操作を開始する	1	P541	
		2 遠隔操作を停止する	1	F541	
		3 遠隔操作の設定を確認する	ł		
		② 英語ガイダンスを使う			
		1 ガイダンスを設定する	-	P541	
		2 ガイダンスの設定を確認する	-		
		③ デュアルネットワークを使う			
		1 デュアルネットワークを切替え	_		
		る		P542	
		② デュアルネットワークの状態を	_		
		確認する			
		4 サービスダイヤルを使う			
		1 ドコモ総合案内・受付に電話す	_	DE 40	
		6		P542	
		② ドコモ故障問合せ窓口に電話する	_		
		3 海外紛失窓口に電話する(有料)		<u> </u>	
		4 海外故障窓口に電話する(有料)	※本端末ではご利用にな		
	-	[4] 神外政障部口に电話する(有科) [5] スキャン機能を使う	※ 卒 物木 では こ 利用 に なっ	itaen	
		1 パターンデータを更新する	_	P629	
		2 パターンデータ自動更新設定を		F023	
		で バターファータ日勤史利設定を	_	P628	
		17.	<u></u> 有効にする	P630	
		4 パターンデータの版数を確認す	1000 C 9 C	1 000	
		3	_	P632	
		6 ソフトウェアを更新する	_	P619	
4		りに関する設定を行う			
	÷	文字の入力方法を設定する	有効にする	P565	
	=	よく使う単語を登録する	_	P561	
	_	よく使う定型文を登録する	-	P558	
5		舌・電話帳の詳細を設定する			
	_	電話帳の登録件数を見る	-	P153	
		着信を拒否する相手を指定する※4	m除する	P197	

			メニュー	お買い上げ時	参照先
9	詳網	細な	機能・設定		
	5	電	話・電話帳の詳細を設定する		
		3	着信を許可する相手を指定する※4	解除する	P197
		4	電話帳登録外の着信を拒否する	許可する	P204
		5	発番通知のない着信を設定する	[非通知設定、通知不可能、公衆電話] 設定を解除	P200
		6	イヤホンマイクを設定する		
			<ul><li>1 イヤホンマイク接続時に自動で着信する</li></ul>	応答方法:手動	P529
			② イヤホンマイクスイッチの動作を設 定する	イヤホンスイッチ動作:発信しない	P526
		7	背面の画面表示を設定する	表示する	P173
		8	オートスピーカーホンを設定する	解除する	P76
		9	無音着信時間を設定する	無音着信動作:設定しない	P202
		0	テレビ電話を設定する		
			1 テレビ電話画面の表示を設定する	相手を大きく	P109
			2 テレビ電話画面の明るさを設定する	標準の明るさ	P110
			3 音声再発信を設定する	かけ直さない	P110
			4 発信時の自画像送信を設定する	送る	P111
			5 テレビ電話画面の大きさを設定する	拡大して表示	P112
			⑥ テレビ電話切替え通知を設定する		
			1 テレビ電話切替え通知を開始する	-	P113
			2 テレビ電話切替え通知を停止する	-	P113
			3 テレビ電話切替え通知を確認する	-	P113
		*	通話中に自分の番号を表示する	表示する	P63
	6	音	を設定する		
		1	充電開始と完了時の音を設定する	知らせる	P167
		2	電池残量の警告音を設定する	鳴らす	P48
			イヤホンマイク利用時の切替を設定す る	イヤホンマイク+スピーカー	P168
		4	通話状態が悪い時に音で知らせる	低音で鳴らす	P167
		5	再接続した時の音を選ぶ	低音で鳴らす	P71
		6	保存した曲の詳細を設定する	_	P448
	7	メ-	ールの詳細を設定する		
		1	問合せ内容を選ぶ	すべて選択	P367
		2	添付の画像を受信する	受信する	P385
		3	添付のメロディを受信する	受信する	P386
		4	添付のメロディを自動演奏する	自動演奏する	P387

	メニュー	お買い上げ時	参照先
9 詳細な機能・設定			
8	メッセージの詳細を設定する		
	1 メッセージのメロディを自動演奏する	自動演奏する	P305
	2 未読メッセージを自動で表示する	メッセージR優先	P304
9	j モードの詳細を設定する		
	1 問合せ内容を選ぶ	すべて選択	P367
	2 文字の大きさを選ぶ	標準の大きさ	P294
	③ 画像表示・照明を設定する	画像 : 表示する 照明設定 : 常に点灯 効果音設定、アニメーション : 再生する 端末情報利用 : 利用する	P295
	4   モーションの再生を設定する	自動再生設定 : 自動再生する i モーションタイプ: 標準	P322
	5 接続までの待ち時間を設定する	60秒間	P297
	6 接続先番号を設定する	i モード	P298
	<b>7</b> 証明書の表示と使用を設定する <sup>※5</sup>	CA証明書 1 ~ 1 1 ドコモ証明書 1 <sup>※ 1</sup>	P300
	8 ユーザ証明書を操作する	_	P314
	9 証明書の発行先を変更する	接続先:ドコモ	P317
0	] 情報の表示やリセットを行う		
	1 通話時間を見る	_	P504
	2 通話料金を見る	_	P506
	③ 通話時間をリセットする	_	P505
	4 通話料金をリセットする	_	P507
	5 電池残量を確認する	_	P47
	6 設定を初めの状態に戻す	_	P530
	7 本体内データを全て削除する	_	P532
X	操作の制限をする		
	1 全ての操作を制限する	_	P191
	2 セルフモードを設定する	解除する	P192
	3 シークレットモードに設定する	解除する	P193
	4 履歴の表示を制限する	制限しない	P194
	5 個人の情報表示を制限する	制限しない	P194
	6 暗証番号を変更する	0000	P184
	7 FOMAカードのPINコードを設定する	PIN1/PIN2J-F:0000*1	P185
		使用しない* <sup>1</sup>	P186
[-	8 ダイヤル入力での発信を制限する	制限しない	P196
#	] 決めた時刻に電源を入/切する	白新命店1・原正ナフ	D400
	1 電源が入る時刻を設定する	自動電源入:停止する	P490
	2 電源が切れる時刻を設定する	自動電源切:停止する	P492

メニュー	お買い上げ時	参照先
	名称未登録 電話番号:ご契約電話番号 <sup>※ 1</sup>	P54
	メールアドレス:一	P54

※1:FOMAカードに保存された内容が表示されるため、お使いのFOMAカードが新規ご契約のものでないときは、FOMAカードの設定によって異なる場合があります。

※2: i チャネルボタン設定を「利用しない」に設定しているときは表定を押しても i チャネルを表示できません。

※3:ネットワークサービスについては『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。 ※4:各種設定リセットを行っても、着信拒否/許可一覧の登録内容はリセットされません。

※5:各種設定リセットを行うと、FOMAカードの設定もすべて選択になります。



# お買い上げ時に登録されているデータ

# 待受画像と動画/iモーション

#### ■ 待受画像



The state of the s



動物





新緑

N<sub>u</sub>

花.

海辺

竹林



10

スクエア

※:アニメーション(Flash画像)です。日付(季節、特定日など)や時刻によって、画像が変化します。

#### ■動画/i モーション

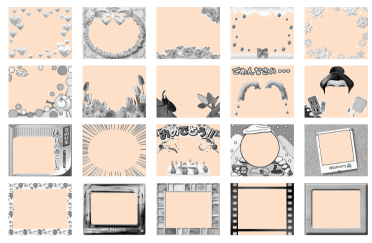


リーフ

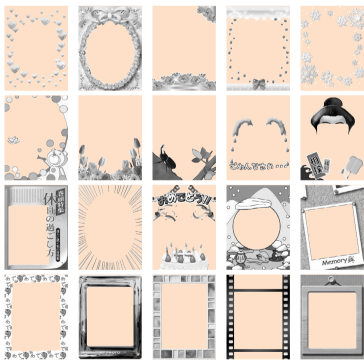


● の部分にカメラからの映像が入ります。

### ■ 176×144ドットサイズ



### ■ 240×320ドットサイズ





# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

ダイヤルボタンには、次のように文字が割り当てられています。

ボタン	ひらがな/漢字 入力モード <sup>※ 1</sup>	半角カタカナ 入力モード	半角英字入力モード	半角数字入 カモード <sup>※2</sup>
1.79	あいうえお!	<b>アイウエオ</b> 1	. / @ ~ - : _ [ ¥ ] ^ ` {   } ]	1
2 ABC	かきくけこ2	カ キ ク ケ コ 2	a b c 2	2
<b>3</b> □ □ □ □	さしすせそ3	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
4 5c GHI	たちってと4	タ チ ツ テ ト 4	g h i 4	4
5 kg	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6 <sub>MNO</sub>	はひふへほ6	ハヒフへホ6	m n o 6	6
7pgRS	まみむめも 7	マミムメモ 7	pqrs 7	7
(c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	やゆよ 8	センコ	t u v 8	8
9wxYz	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0-7.° 0-7.°	わをんー、。・?![]■0	<ul><li>ワ ヲ ン ー 、。</li><li>・ ? ! [ ] ■</li><li>0</li></ul>	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ?	0 +*3
**	• •	• •	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P*3
# 改行 マナ-	→ (改行)	→ (改行)	→ (改行)	# T*3
テレビ電話	大文字と小文字の切り替 え	大文字と小文字の切り 替え	大文字と小文字の切 り替え	

- ■: 半角/全角の空白を示します。
- ■:文字入力後に「\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*を押すか、ボタンを押し続けると大文字/小文字に切り替わります。
- ※1:数字は半角で入力されます。
- ※2: 半角数字入力モードの「\*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄でのみ入力できます。
- ※3:該当するボタンを1秒以上押すと入力できます。



# 絵文字・記号一覧

#### ■ 絵文字一覧

#### ■記号一覧

- ■: 半角/全角の空白を示します。
- ※ 記号一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

### **お知らせ**

- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。
- SMS で半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。また、絵文字の ♥ は ♥ に置き 換わります。受信側の端末によっては、♥ 🍙 以外は空白に置き換わって表示されます。



### ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→P552

読み	入力文字
あーる	Rr 石
あい	l i
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	Au
あんど	- &
あんぱさんど	&
いー	E e
いーた	Ηη
いおた	l
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Εε
うぷしろん	Υυ
えい	A a
えいち	Ηh
えー	Aa
えす	Ss
えっくす	Хх
えっち	Ηh
えぬ	Nn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	₹
おなじ	<b>々</b> ∥
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	<b>&gt;</b>
かい	Xχ
かける	×
かっこ	[] [] [] " "" () () [] {} (> (>)
かっぱ	Kκ

読み	入力文字
かぶ	㈱
かぶしきがいしゃ	(株) KK.
	(f/f) N.N.
から	~
かろりー	ᄞ
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
きー	Xχ
きごう	$\begin{array}{c} < > @ / \text{#} \\ \pm \langle \times \times \neq \div \\ \leq \geq \cdot \cdot \cdot \otimes \rangle \\ \sim \land = \lor \lor \Rightarrow \lor \Rightarrow$
きゅー	Qq
きゅう	(N)
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くしー	Ξξ
ぐらむ	, ∅∍ ᠘
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
<u>ت</u>	5 V
ごうどう	≡ .
こりこう	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	3 Ⅱ
さんかく	
U Cross C	4 IV
レー	Cc
ピー	Gg
レーレー	CC
レーた	Θθ

。→P552	
読み	入力文字
じーた	Zζ
じえい	Jј
じぇー	Jј
しかく	
しぐま	Σσ
しち	7VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	10 X
じゅういち	11
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	14
じゅうしち	17
じゅうなな	17
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	蹈
しろぼし	☆
しろまる	0
ずけい	☆★○●◎ ◇◆□■△ ▲▽▼
すらっしゅ	
ぜーた	Zζ
せくしょん	§
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	
せんち	CM ∮
せんちめーとる	cm
せんと	¢ ځې
だい	(H)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(H)
たう	Тτ

読み	入力文字
だが一	†
だくてん	*
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	°′″°C¥ \$¢£%
ていー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でるた	Δδ
てん	
C70	``'"
てんてん	
でんわ	TEL
تع	℃ °
どう	々#全
どしー	°C
どる	\$ ",
とん	トン
ないし	~
なぜならば	·:·
なな	ĪV 💽
なみ	~
なんばー	No.
ΙΞ	② II
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	4
ぱーせんと	% <sup>15</sup> / <sub>th</sub>
ぱーみる	%
ぱい	Пπ
はいふん	_
はち	® VII

読み	入力文字
	X
ばつ	?
はてな	
はんだくてん	D.
びー	Bb
ぴー	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦♦
びっくり	!
びょう	"
ふぁい	Φ φ
ふい	V v
ふいー	Φ φ
ぷさい	Ψψ
ぷしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠
512727	<b>«»</b>
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	mi
ペーじ	ページ
ベーた	Вβ
ベーたー	Вβ
へくたーる	ヘク タール
ほし	<b>☆★</b> ※
ぽんど	£
まいなす	_
	$\bigcirc \bullet \bigcirc$ .
	. 123
	4 5 6 7
まる	8 9 10 11
5.0	12 13 14 15
	16 17 18 19

読み	入力文字
みゅー	Мμ
みり	mm <sup>≒</sup> ∪
みりぐらむ	mg
みりばーる	işi,
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	聯
めーとる	メー
めす	우
やじるし	→ <b>←</b> ↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
<b>ゆ</b> —	Uи
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	₹
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆえに	::
ゆぶしろん	Yυ
よん	<b>4</b> IV
らむだ	Λλ
りっとる	リッ トル
ろー	Pρ
ろく	@ VI
わい	Yу
わっと	7"
わる	÷

- ※ 特殊記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。
- ※ 入力文字の中には、半角文字しか存在しないもの、全角文字しか存在しないもの、半角文字と 全角文字の両方が存在するものがあります。

**20** ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕



# 絵文字入力変換・読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→P552 音声読み上げを「自動で読み上げ」に設定しているとき(→P217)に、入力した絵文字や 変換候補一覧の絵文字を選択したり、絵文字を入力変換して確定したりした場合の読み上げ を記載しています。

読 み	変換	音声読み上げ
はーと、あい、こころ、すき、らぶ	•	は一とまーく
はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと	, War	ゆれるは一とまーく
は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく	43	しつれんまーく
は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち	W.A.	ふくすうはーとまーく
かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ	{□	わーいまーく
かお、おこる、いかり、ぶん、ちっ	X	ぷんぷんまーく
かお、かなしい、こまった、ごめん、がく	((	がく一ま一く
かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ	< €	もうやだーまーく
かお、だめ、ふら	××	ふらふらまーく
どうぶつ、いぬ	\( \sum_{a}^{*} \)	いぬまーく
どうぶつ、ねこ	]:¦}	ねこまーく
てんき、はれ、たいよう		はれま一く
てんき、くもり、くも	8	くもりまーく
てんき、あめ、かさ	•	あめまーく
てんき、ゆき、ゆきだるま	$\odot$	ゆきまーく
てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき	#	かみなりまーく
てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、	0	たいふうまーく
めまい		
てんき、きり、あめ	<b></b>	きりまーく
てんき、こさめ、あめ、かさ	•	こさめまーく
おんぷ、おんがく、うた、るん	1	るんるんまーく
おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど	<b>1</b> 44	むーどまーく
おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん	<b>55</b>	おんせんまーく
はな、かわいい	< <b>⋄</b>	かわいいまーく
きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすまーく	*	ちゅっまーく
きらきら、ぴかぴか	\$	ぴかぴかまーく
でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき	-\o^-	ひらめきまーく
いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか	淡	むかっまーく
がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう	æ	ぱんちまーく
ばくだん、ばくはつ	ř	ばくだんまーく
おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう	ZZZ	ねむいまーく
びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!	びっくりまーく

読み	変換	音声読み上げ
びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、	!?	びっくりはてなまーく
えくすくらめいしょん		
びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、	!!	にじゅうびっくりまーく
えくすくらめいしょん		
しょっく、ぐらぐら、どん	$\Sigma_{\underline{\zeta}}$	どーんまーく
あせ、あせる、ひやあせ	2	あせあせまーく
あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー	ر ک	あせたらーっまーく
いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、はしる	=3	だっしゅまーく
のばす、ちょうおん、ちょーおん	~~	うーまーく
のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん	þ	うーんまーく
おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい	<u>OK</u>	けっていまーく
やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ	7	みぎななめうえやじるしまーく
やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした	/	みぎななめしたやじるしまーく
やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、	_	ひだりななめうえやじる
ひだりななめうえ		しまーく
やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、	∠	ひだりななめしたやじる
ひだりななめした		しまーく
やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと	Ì	ぐっどまーく
やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと	<b>→</b>	ばっどまーく
かお、め、からだ	<b>G</b> Đ	めまーく
かお、みみ、からだ	3	みみまーく
ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ	7	ぐーまーく
ちょき、じゃんけん、て、ぴーす	4	ちょきまーく
ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい	M	ぱーまーく
あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける	Ť	あしまーく
とらんぷ、は一と、あい、こころ	-	は一とまーく
とらんぷ、すペーど	•	すペーどまーく
とらんぷ、だいや	•	だいやまーく
とらんぷ、くらぶ	*	くらぶまーく
のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき		でんしゃまーく
のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	M	ちかてつまーく
のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま	Ą	しんかんせんまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、	4	せだんまーく
どらいぶ、せだん		
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、	9	あーるぶいまーく
どらいぶ、あーるぶい		
のりもの、こうつう、ばす		ばすま一く
のりもの、こうつう、ふね、ふぇり一、こうかい	Ą	ふねまーく
のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、	4	ひこうきまーく
ふらいと、くうこう		
のりもの、よっと、ふね、りぞーと	4	りぞーとまーく

読 み	変換	音声読み上げ
つりー、くりすます、き	舎	くりすますまーく
いえ、うち、おうち、じたく	<b>a</b>	いえまーく
びる、かいしゃ、しょくば、がっこう		びるまーく
ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと	Ē	ゆうびんきょくまーく
びょういん、びょうき、けが	<b>(+</b> )	びょういんまーく
ぎんこう、ばんく	<u>K</u>	ぎんこうまーく
えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう	ATM	えーてぃーえむまーく
ほてる	H	ほてるまーく
こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ	CVS	こんびにまーく
がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど	GS	がそりんすたんどまーく
ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ	P	ちゅうしゃじょうまーく
しんごう、しんごうき	•••	しんごうまーく
といれ、かっぷる、でーと、けっこん	ήļ	といれまーく
しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす	Ψſ	れすとらんまーく
こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、		きっさてんまーく
さてん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、ばー	¥	ばーまーく
びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい	I	びーるまーく
はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど		ふぁーすとふーどまーく
はいひーる、ひーる、くつ、あし	2	ぶていっくまーく
はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや	X	びよういんまーく
まいく、からおけ、うた、うたう	•	からおけまーく
えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお	, Si	えいがまーく
うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち	火	ゆうえんちまーく
おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん	ß	おんがくまーく
え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと	9	あーとまーく
えんげき、ひと、しんし、ぼうし	2	えんげきまーく
いべんと、はた	À	いべんとまーく
ちけっと、きっぷ		ちけっとまーく
すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ	N	すぽーつまーく
すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる	0	やきゅうまーく
すぽーつ、うんどう、ごるふ	6	ごるふまーく
すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと		てにすまーく
すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる	<b>⊗</b>	さっかーまーく
すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぽーど、ぽーど、 すけーと、すのぼ、すべる	۲	すきーまーく
すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる	0	ばすけっとまーく
すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、	po:	も一た一すぽ一つまーく
も一た一すぽ一つ	'	, ., .,
ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー		くいっくきゃすとまーく

読み	変換	音声読み上げ
たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく	2	きつえんまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きんえん		きんえんまーく
かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ	<b>'</b>	かめらまーく
かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		かばんまーく
ほん、の一と、しょしんしゃ		ほんまーく
りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ	DO	りぼんまーく
ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの	Ĥ	ぷれぜんとまーく
ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー	iii	ばーすでーまーく
でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ	<b>a</b>	でんわまーく
けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、		けいたいでんわまーく
ふぉーん、ふぉん		
め一る、てがみ	$\boxtimes$	めーるまーく
めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		めもまーく
てれび、がめん、ばんぐみ	Ĭ	てれびまーく
げーむ、こんとろーら	€	げーむまーく
しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく	<b>3</b>	しーでぃーまーく
くつ、しゅーず、すにーかー、あし	<b>~</b>	くつまーく
めがね	æ	めがねまーく
くるまいす	<b>.</b> t	くるまいすまーく
せいざ、おひつじざ、おひつじ	7	おひつじざまーく
せいざ、おうしざ、おうし	X	おうしざまーく
せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい	$\prod$	ふたござまーく
せいざ、かにざ、かに	69	かにざまーく
せいざ、ししざ、しし	J	ししざまーく
せいざ、おとめざ、おとめ	Me	おとめざまーく
せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち	Ω	てんびんざまーく
せいざ、さそりざ、さそり	M₽	さそりざまーく
せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ	<del></del>	いてざまーく
せいざ、やぎざ、やぎ	n	やぎざまーく
せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ	m	みずがめざまーく
せいざ、うおざ、うお、さかな	$\mathcal{H}$	うおざまーく
つき、しんげつ、まる		しんげつまーく
つき	<b>O</b>	かけづきまーく
つき、はんげつ	<b>O</b>	はんげつまーく
つき、みかづき	•	みかづきまーく
つき、まんげつ、まる	O	まんげつまーく
でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、	≱	でんわへまーく
ふぉん、ぴっち、ちゃくしん		
め一る、てがみ、じゅしん	<b>₽</b>	めーるへまーく
ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん	FAX	ふぁっくすへまーく

読み	変換	音声読み上げ
あいも一ど、あい、どこも	00	あいもーどまーく
あいも一ど、あい、どこも	000	あいもーどまーく
どこもていきょう、でい、でー、でぃー	Ð	どこもていきょうまーく
どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー	Ð	どこもぽいんとまーく
えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん	¥	ゆうりょうまーく
ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー	FREE	むりょうまーく
あいでぃ、あいでぃー、あいでー	ID	あいでぃーまーく
かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく	T	ぱすわーどまーく
かいぎょう、まがる、つづく、つづき	1	つぎありまーく
さくじょ、し一える、くりあ、く一る	CL	くりあまーく
さがす、しらべる、むしめがね、さーち	0,	さーちまーく
にゅー、にゅう、あたらしい、しん	NEW	にゅーまーく
はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち	1	いちじょうほうまーく
だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある	8	ふり一だいやるまーく
しゃーぷ	<u>#</u>	しゃーぷだいやるまーく
もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー	(1)	もばきゅーまーく
1、いち、すうじ、ばんごう	1	しかくいち
2、に、すうじ、ばんごう	2	しかくに
3、さん、すうじ、ばんごう	ത്ര	しかくさん
4、よん、し、すうじ、ばんごう	4	しかくよん
5、ご、すうじ、ばんごう	5	しかくご
6、ろく、すうじ、ばんごう	6	しかくろく
7、しち、なな、すうじ、ばんごう	7	しかくなな
8、はち、すうじ、ばんごう	8	しかくはち
9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう	9	しかくきゅう
0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう	0	しかくぜろ
かちんこ、さつえい、すた一と、はこ	1	かちんこまーく
ふくろ、つぼ	8	ふくろまーく
ぺんさき、ぺん	0	ぺんまーく
はんこ、ひと、ひとかげ	ß	ひとかげまーく
いす、ざせき、すわる	Ħ	いすまーく
よる、よなか、しんや、れいと		よるまーく
すぐ、もうすぐ、すーん	SOON	すーんまーく
おん	ON!	おんまーく
おわり、えんど	₽nd	えんどまーく
じかん、じこく、たいむ、とけい	$\odot$	とけいまーく
じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの	æ	じてんしゃまーく
れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ	*	れんちまーく
ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	Ţ	ぱそこんまーく
えんぴつ、ぶんぼうぐ		えんぴつまーく

読み	変換	音声読み上げ
くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ	Ø	くりっぷまーく
やじるし、さゆう	#	さゆうまーく
やじるし、じょうげ	1	じょうげまーく
やじるし、りさいくる、かいてん、まわる	Ð	りさいくるまーく
えぬじー、だめ	NG	えぬじーまーく
ひみつ、まるひ	秘	まるひまーく
きんし、げんきん、だめ	禁	きんしまーく
くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から	空	くうしつまーく
ごうかく		ごうかくまーく
まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる	満	まんしつまーく
けいこく、きけん、びっくり	1	きけんまーく
こぴーらいと、しー、まるしー	0	こぴーらいとまーく
とれーどまーく、てぃーえむ	TM	とれーどまーく
れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、	®	れじすとれっどまーく
まるあーる		
あいあぷり、あるふぁ、あぷり	Q'	あいあぷりまーく
あいあぷり、あるふぁ、あぷり	(X)	あいあぷりまーく
どるぶくろ、どる、かね、おかね	(\$)	どるぶくろまーく
うでどけい、とけい、うぉっち	•	うでどけいまーく
すなどけい、とけい	8	とけいまーく
おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう		おにぎりまーく
けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし		しょーとけーきまーく
ぱん、ぶれっど		ぱんまーく
どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そば	111	どんぶりまーく
ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ	555	ゆのみまーく
とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ	₹	とっくりまーく
わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	9	わいんぐらすまーく
ばなな、くだもの	J	ばななまーく
りんご、あっぷる、くだもの	<b>F</b>	りんごまーく
さくらんぼ、ちぇり一、くだもの	<b>₽</b>	さくらんぼまーく
くろーばー、よつば、はっぱ	36	くろーばーまーく
ちゅーりっぷ、はな		ちゅーりっぷまーく
わかば、ふたば、はっぱ	3	わかばまーく
もみじ、こうよう、はっぱ	*	もみじまーく
さくら、はな	<b>38</b>	さくらまーく
かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし	Ø	かたつむりまーく
ひよこ、とり、どうぶつ	0	ひよこまーく
ぺんぎん、とり、どうぶつ	12	ぺんぎんまーく
さかな、おさかな、どうぶつ	<b>®</b>	さかなまーく
うま、どうぶつ	£**	うままーく

読 み	変換	音声読み上げ
<i>ぶた、どうぶつ、ぶー</i>		ぶたまーく
しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ		てぃーしゃつまーく
ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく	R	じーんずまーく
けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	T/A	けしょうまーく
ゆびわ、あくせさり一、りんぐ	0	ゆびわまーく
おうかん、かんむり、おうさま	E	おうかんまーく
べる、ちゃぺる、かね		ちゃぺるまーく
どあ、とびら、と	0.	どあまーく
がっこう、だいがく		がっこうまーく
なみ、うみ、つなみ、おおなみ	×	なみまーく
ふじさん、やま		ふじさんまーく
すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる	8	すのぼーまーく
すぽーつ、うんどう、はしる、にげる	<u>.</u> ∱	はしるひとまーく
かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる	><	むむまーく
かお、ほっ	<b>&gt;&gt;</b>	ほっまーく
かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる	9	ひやあせまーく
かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる	<u>'-'</u> 8	ひやあせまーく
かお、おこる、ぷー、ぶー	)~(	ぷくっまーく
かお、ぽけー、しらー、しらけ		ぼけーまーく
かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい	Q Q	らぶらぶまーく
かお、あっかんべー、ベー、いたずら	<del>G</del>	あっかんべーまーく
かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	<b>\( \frac{1}{2} \)</b>	うぃんくまーく
かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	<b>→</b> ←	うれしいまーく
かお、がまん	<b>*</b> (	がまんまーく
かお、どうぶつ、ねこ	-3	ねこまーく
かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお	<b>Ω</b> <sup>⋆</sup>	なきまーく
かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお	Υŏ	なみだまーく
かお、おいしい、うまい、まんぞく	ŞΥ	うまいまーく
かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし	ŔΒ	うっしっしまーく
かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく	907	げっそりまーく
て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと	47	おーけーまーく
てがみ、めーる、らぶれた一、こいぶみ	****	らぶれた一ま一く
がまぐち、さいふ、おかね、かね		がまぐちさいふまーく

### お知らせ

- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または〓に変換されることがあります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。
- SMS で半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。また、絵文字の ♥ は ♥ に置き 換わります。受信側の端末によっては、♥ ⑥ 以外は空白に置き換わって表示されます。



# 記号・かな・英数字読み上げ一覧

音声読み上げを「自動で読み上げ」に設定しているとき(→P217)に、入力した文字や変換候補一覧の文字を選択した場合の読み上げを記載しています。

● 入力変換して確定したときの読み上げや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

#### ■ 全角記号

1 七六字	立士計7, レば
入力文字	音声読み上げ
`	と一てん
0	くてん
,	こんま
	ぴりおど
•	なかぐろ
•••	ころん
,	せみころん
., ?.	ぎもんふ
!	かんたんふ
*	だくてん
0	はんだくてん
,	あくさんてぎゅ
`	ばっくくおーと
:	うむらうと
<b>'</b>	きゃれっと
	おーばーらいん
	あんだーらいん
\	かたかなくりかえし
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	かたかなだくてんくりかえし
>	かなくりかえし
Z,	かなだくてんくりかえし
//	おなじく
// 全	どう
Q	かんじくりかえし
マ <b>グ</b>	しめ
0	ぜろ
_	ちょーおん
_	だっしゅ
-	はいふん
/	すらっしゅ

入力文字	音声読み上げ
/	ばっくすらっしゅ
~	から
=	にじゅうたてせん
	たてせん
•••	さんてんりーだー
• •	にてんりーだー
6	ひだりいんようふ
3	みぎいんようふ
"	ひだりにじゅういんようふ
99	みぎにじゅういんようふ
(	かっこ
)	とじかっこ
(	きっこうかっこ
)	とじきっこうかっこ
[	だいかっこ
]	とじだいかっこ
{	ちゅうかっこ
}	とじちゅうかっこ
<	やまかっこ
>	とじやまかっこ
<b>«</b>	にじゅうやまかっこ
<b>»</b>	とじにじゅうやまかっこ
Γ	かぎかっこ
J	とじかぎかっこ
ſ	にじゅうかぎかっこ
	とじにじゅうかぎかっこ
	すみつきかっこ
]	とじすみつきかっこ
+	ぷらす
_	まいなす

入力文字	音声読み上げ
土	ぷらすまいなす
×	かける
÷	わる
=	いこーる
<b>≠</b>	のっといこーる
<	しょーなり
>	だいなり
≦	しょーなりいこーる
≧	だいなりいこーる
∞	むげんだい
	ゆえに
∂1	おす
우	めす
0	تا
× ÷ = ≠ < > ≤ ∧ 8 ÷ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ふん
"	びょー
°C	どしー
¥	えん
℃ ¥ \$	どる
¢	せんと
£	ぽんど
%	ぱーせんと
#	しゃーぷ
&	あんど
*	こめじるし
@	あっとまーく
	せくしょん
☆	ほし
§ ★	くろぼし
0	まる

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
	くろまる	«	ひじょーにちーさい	Ψ	ぷしー おおもじ
0	にじゅーまる	>>	ひじょーにおーきい	Ω	おめが おおもじ
$\Diamond$	ひしがた	$\sqrt{}$	るーと	α	あるふぁ
•	くろひしがた	S	そーじ	β	ベーた
	しかく	∞	ひれー	Y	がんま
	くろしかく	•:	なぜならば	δ	でるた
Δ	さんかく	ſ	いんてぐらる	ε	いぶしろん
<b>A</b>	くろさんかく	IJ	だぶるいんてぐらる	ζ	つぇーた
$\nabla$	さんかく	Å	おんぐすとろーむ	η	いーた
▼	くろさんかく	%	ぱーみる	θ	レーた
*	こめじるし	#	しゃーぷ	ι	いおた
₹	ゆーびんばんごー	Ь	ふらっと	К	かっぱ
<b>→</b>	みぎやじるし	♪	おんぷ	λ	らむだ
<b>←</b>	ひだりやじるし	†	だが一	μ	みゅー
1	うえやじるし	++	だぶるだが一	ν	にゆー
<b>+</b>	したやじるし	¶	だんらくきごー	ξ	くざい
=	げたきごー	0	まる	0	おみくろん
∈	ぞくする	Α	あるふぁ おおもじ	π	ぱい
∋	ふくむ	В	べーた おおもじ	ρ	ろー
⊑	ぶぶんしゅうごう	Γ	がんま おおもじ	σ	しぐま
⊇	ぶぶんしゅうごうふくむ	Δ	でるた おおもじ	τ	たう
	しんぶぶんしゅうごう	Е	いぷしろん おおもじ	υ	うぷしろん
$\cap$	しんぶぶんしゅうごうふくむ	Z	つぇーた おおもじ	φ	ふぁい
U	がっぺー	Н	いーた おおもじ	χ	かい
Λ	きょ一つー	Θ	しーた おおもじ	Ψ	<b>ぷしー</b>
$\wedge$	および	I	いおた おおもじ	ω	おめが
V	またわ	K	かっぱ おおもじ	Α	あー おおもじ
	ひてー	Λ	らむだ おおもじ	Б	ベー おおもじ
$\Rightarrow$	ならば	M	みゅー おおもじ	В	ベー おおもじ
$\Leftrightarrow$	どーち	N	にゅー おおもじ	Γ	げー おおもじ
A	すべての	Ξ	くざい おおもじ	Д	でー おおもじ
3	ある	0	おみくろん おおもじ	Е	いぇー おおもじ
	かく	П	ぱい おおもじ	Ë	よー おおもじ
上	すいちょく	Р	ろー おおもじ	Ж	じぇー おおもじ
	2	Σ	しぐま おおもじ	3	ぜー おおもじ
д	らうんどでぃー	Т	たう おおもじ	И	いー おおもじ
$\nabla$	なぶら	Υ	うぷしろん おおもじ	Й	いくらとかや おおもじ
=	ごーどー	Ф	ふぁい おおもじ	K	かー おおもじ
÷	にあり一いこーる	Χ	かい おおもじ	Л	える おおもじ

入力文字	音声読み上げ
M	えむ おおもじ
H	えぬ おおもじ
	おー おおもじ
П	ペー おおもじ
P	える おおもじ
C	えす おおもじ
О П Р С Т У	てー おおもじ
У	うー おおもじ
Ф	えふ おおもじ
Χ	はー おおもじ
I	つぇー おおもじ
Ч	ちぇー おおもじ
Е	しゃー おおもじ
Щ	ししゃー おおもじ
Ъ	つぼるでぃーずなーく おおもじ
Ы	いー おおもじ
Ь	みゃーふぃーずなーく おおもじ
Э	えー おおもじ
Ю	ゆー おおもじ
Я	やー おおもじ
а	あー
б	ベー
В	~~_
Γ	<b>げー</b>
Д	でー
е	いえー
ë	よー
Ж	じえー
3	<b>ぜ</b> ー
И	U)—
Й	いくらとかや
K	かー
Л	える
М	えむ
Н	えぬ
0	おー
П	`
р	える
С	えす

入力文字	音声読み上げ
Т	てー
У	うー
ф	えふ
Х	は一
Ц	つえー
Ч	ちぇー
Ш	しゃー
Щ	ししゃー
Ъ	つぼるでぃーずなーく
Ы	し)—
Ь	みゃーふぃーずなーく
Э	えー
Ю	ゆー
Я	やー
	よこけいせん
	たてけいせん
Г	した みぎけいせん
コ	した ひだりけいせん
	うえ ひだりけいせん
L	うえ みぎけいせん
<u> </u>	たて みぎけいせん
$\top$	した よこけいせん
-	たて ひだりけいせん
	うえ よこけいせん
+	たて よこけいせん
	よこふとけいせん
	たてふとけいせん
Г	したふと みぎふとけいせん
7	したふと ひだりふとけいせん
	うえふと ひだりふとけいせん
L	うえふと みぎふとけいせん
<u> </u>	たてふと みぎふとけいせん
Ţ	したふと よこふとけいせん
<u> </u>	たてふと ひだりふとけいせん
<u> </u>	うえふと よこふとけいせん
+	たてふとよこふとけいせん
<u> </u>	たてふと みぎけいせん
Ţ	したよこふとけいせん
$\dashv$	たてふと ひだりけいせん

入力文字	音声読み上げ
	うえ よこふとけいせん
+	たて よこふとけいせん
-	たて みぎふとけいせん
Т	したふと よこけいせん
-	たて ひだりふとけいせん
上	うえふと よこけいせん
+	たてふと よこけいせん
①	まるいち
2	まるに
3	まるさん
4	まるよん
(5)	まるご
6	まるろく
7	まるなな
8	まるはち
9	まるきゅー
10	まるじゅー
11)	まるじゅーいち
12)	まるじゅーに
13	まるじゅーさん
14	まるじゅーよん
15)	まるじゅーご
16	まるじゅーろく
17	まるじゅーなな
18)	まるじゅーはち
19	まるじゅーきゅー
20	まるにじゅー
I	わん
П	<b>)</b> ー
Ш	すり一
IV	ふぉー
V	ふぁいぶ
VI	しっくす
VII	せぶん
VII	えいと
IX	ないん
X	てん
Ξ <sub>IJ</sub>	みり
‡ <sub>-</sub>	きろ

入力文字	音声読み上げ
セン チ	せんち
メー トル	めーとる
メー トル グラ ム ト ン	ぐらむ
トン	とん
アール	あーる
ヘク タール	へくたーる
リッ トル	りっとる
ワット	わっと
ᇐ	かろりー
ドル	どる
セント	せんと
バー セント	ぱーせんと
ミリバール	みりばーる
ペー ジ	ペーじ
mm	みりめーとる
cm	せんちめーとる
km	きろめーとる

	<del></del>
入力文字	音声読み上げ
mg	みりぐらむ
kg	きろぐらむ
CC	レーレー
m	ヘーほーめーとる
平成	ヘーせー
"	たてがきにじゅういんよーふ
"	たてがきとじにじゅういんよーふ
No.	なんばー
K.K.	けーけー
Tel	でんわ
Œ	まるうえ
<b>(H)</b>	まるなか
ூ	まるした
Œ	まるひだり
<b>⊕</b>	まるみぎ
(株)	かっこかぶ
(有)	かっこゆー

入力文字	音声読み上げ
<b>(H)</b>	かっこだい
晣	め一じ
炡	たいしょー
昭和	しょーわ
₩:	にあり一いこーる
Ш	ごーどー
ſ	いんてぐらる
∮	ふぁい
Σ	しぐま
$\sqrt{}$	るーと
1	すいちょく
	かく
	ちょっかく
<i>△</i>	さんかっけー
••	なぜならば
$\cap$	きょ一つー
U	がっぺー

### ■ 半角記号

入力文字	音声読み上げ
!	かんたんふはんかく
"	にじゅういんようふはんかく
#	しゃーぷはんかく
\$	どるはんかく
%	ぱーせんとはんかく
&	あんどはんかく
,	いんようふはんかく
(	かっこはんかく
)	とじかっこはんかく
*	こめじるしはんかく
+	ぷらすはんかく
,	こんまはんかく
_	まいなすはんかく
	ぴりおどはんかく

入力文字	音声読み上げ
/	すらっしゅはんかく
:	ころんはんかく
;	せみころんはんかく
<	しょ一なりはんかく
=	いこーるはんかく
>	だいなりはんかく
?	ぎもんふはんかく
@	あっとまーくはんかく
[	だいかっこはんかく
¥	えんはんかく
]	とじだいかっこはんかく
^	きゃれっとはんかく
_	あんだーらいんはんかく

音声読み上げ
ばっくくおーとはんかく
ちゅうかっこはんかく
たてせんはんかく
とじちゅうかっこはんかく
おーばーらいんはんかく
くてんはんかく
かぎかっこはんかく
とじかぎかっこはんかく
と一てんはんかく
なかぐろはんかく
ちょーおんはんかく
だくてんはんかく
はんだくてんはんかく

- ※ 空白は「くうはくはんかく」と読み上げられます。
- : 半角数字入力モードでは、「#」は「しゃーぷ」、「\*」は「こめじるし」と読み上げられます。

<sup>※</sup>空白は「くうはく」と読み上げられます。

### ■ かな (特種のみ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
あ		あ こもじ
U)	_	い こもじ
õ	_	う こもじ
え	_	え こもじ
お		お こもじ
っ	_	つ こもじ

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ゃ		や こもじ
Þ		ゆ こもじ
ょ	_	よ こもじ
b	_	わ こもじ
ゐ		わぎょうのい
ゑ	_	わぎょうのえ

### ■ カナ (カタカナ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
ア	あ こもじはん かく	あ こもじぜん かく	
ア	あ はんかく	あ ぜんかく	
アイ	い こもじはん かく	い こもじぜんかく	
1	い はんかく	い ぜんかく	
ģ	う こもじはん かく	う こもじぜん かく	
ウ ヴ	う はんかく	う ぜんかく	
ヴ	_	う゛ ぜんかく	
I	え こもじはんかく	え こもじぜんかく	
エ	え はんかく	え ぜんかく	
オ	お こもじはん かく	お こもじぜんかく	
オ	お はんかく	お ぜんかく	
ħ	_	か こもじぜんかく	
カ	か はんかく	か ぜんかく	
ガ	_	が ぜんかく	
+	き はんかく	き ぜんかく	
ギ	_	ぎ ぜんかく	
ク	く はんかく	く ぜんかく	
グ	_	ぐ ぜんかく	
ケ	_	け こもじぜん かく	
ケ	け はんかく	け ぜんかく	
ゲ		げ ぜんかく	
ケ ゲ コ ゴ	こ はんかく	こ ぜんかく	
	_	ご ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ	音声読み上げ
	(半角)	(全角)
サ	さ はんかく	さ ぜんかく
ザ	_	ざ ぜんかく
シ	し はんかく	し ぜんかく
ジ	_	じ ぜんかく
ス	す はんかく	す ぜんかく
ズ	_	ず ぜんかく
セ	せ はんかく	せ ぜんかく
ゼ	_	ぜ ぜんかく
ソ	そ はんかく	そ ぜんかく
ゾ	_	ぞ ぜんかく
タ	た はんかく	た ぜんかく
ダ	_	だ ぜんかく
チ	ち はんかく	ち ぜんかく
ヂ	_	ぢ ぜんかく
ッ	つ こもじはん	つ こもじぜん
	かく	かく
ッ	つ はんかく	つ ぜんかく
ヅ テ	_	づ ぜんかく
テ	て はんかく	て ぜんかく
デ	_	で ぜんかく
7	とはんかく	と ぜんかく
۲	_	ど ぜんかく
ナ	な はんかく	な ぜんかく
=	に はんかく	に ぜんかく
ヌ	ぬ はんかく	ぬ ぜんかく
ネ	ねはんかく	ね ぜんかく
7	の はんかく	の ぜんかく
八	は はんかく	は ぜんかく
バ	_	ば ぜんかく
	l .	

入力文字	音声読み上げ	音声読み上げ
	(半角)	(全角)
パ	_	ぱ ぜんかく
ע	ひ はんかく	ひ ぜんかく
ビ	_	び ぜんかく
Ľ	_	ぴ ぜんかく
フ ブ	ふ はんかく	ふ ぜんかく
	_	ぶ ぜんかく
プへべ	_	ぷ ぜんかく
<	へ はんかく	へ ぜんかく
ベ	_	べ ぜんかく
~	_	ぺ ぜんかく
ホ	ほ はんかく	ほ ぜんかく
ボ	_	ぼ ぜんかく
ポ	_	ぽ ぜんかく
マ	ま はんかく	ま ぜんかく
ııı	み はんかく	み ぜんかく
ム	む はんかく	む ぜんかく
У	め はんかく	め ぜんかく
Ŧ	も はんかく	も ぜんかく
ヤ	や こもじはん	や こもじぜん
	かく	かく
ヤ	や はんかく	や ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ュ	ゆ こもじはん かく	ゆ こもじぜん かく
ュ	ゆ はんかく	ゆ ぜんかく
3	よ こもじはん かく	よ こもじぜん かく
3	よはんかく	よ ぜんかく
ラ	ら はんかく	ら ぜんかく
IJ	り はんかく	り ぜんかく
ル	る はんかく	る ぜんかく
ν	れ はんかく	れ ぜんかく
	ろ はんかく	ろ ぜんかく
ŋ	_	わ こもじぜん かく
ワ	わ はんかく	わ ぜんかく
#		わぎょうのい ぜんかく
ヱ		わぎょうのえ ぜんかく
Ŧ	を はんかく	を ぜんかく
ン	ん はんかく	ん ぜんかく

### ■ 英字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
а	えー	えー ぜんかく
b	びー	びー ぜんかく
С	しー	しー ぜんかく
d	でいー	でぃー ぜんかく
е	し)—	いー ぜんかく
f	えふ	えふ ぜんかく
g	じー	じー ぜんかく
h	えっち	えっち ぜんかく
i	あい	あい ぜんかく
j	じぇー	じぇー ぜんかく
k	けー	けー ぜんかく
İ	える	える ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
m	えむ	えむ ぜんかく
n	えぬ	えぬ ぜんかく
0	おー	おー ぜんかく
р	ぴー	ぴー ぜんかく
q	きゅー	きゅー ぜんかく
r	あーる	あーる ぜんか く
S	えす	えす ぜんかく
t	ていー	てぃー ぜんかく
u	ゆー	ゆー ぜんかく
V	ふい	ぶい ぜんかく
w	だぶりゅー	だぶりゅー ぜ んかく

入力文字	音声読み上げ	音声読み上げ
	(半角)	(全角)
x	えっくす	えっくす ぜん
		かく
У	わい	わい ぜんかく
Z	ぜっと	ぜっと ぜんか
		<
Α	えー おおもじ	えー おおもじ
		ぜんかく
В	びー おおもじ	びー おおもじ
		ぜんかく
С	しー おおもじ	しー おおもじ
		ぜんかく
D	でぃー おおも	でぃー おおも
	じ	じぜんかく
Е	いー おおもじ	いー おおもじ
		ぜんかく
F	えふ おおもじ	えふ おおもじ
		ぜんかく
G	じー おおもじ	じー おおもじ
		ぜんかく
Η	えっち おおも	えっち おおも
	じ	じぜんかく
I	あい おおもじ	あい おおもじ
		ぜんかく
J	じぇー おおも	じぇー おおも
	じ	じぜんかく
K	けー おおもじ	けー おおもじ
		ぜんかく
L	える おおもじ	える おおもじ
		ぜんかく

入力文字	音声読み上げ	音声読み上げ
,,,,	(半角)	(全角)
М	えむ おおもじ	えむ おおもじ
		ぜんかく
N	えぬ おおもじ	えぬ おおもじ
		ぜんかく
0	おー おおもじ	おー おおもじ
		ぜんかく
Р	ぴー おおもじ	ぴー おおもじ
		ぜんかく
Q	きゅー おおも	きゅー おおも
	じ	じぜんかく
R	あーる おおも	あーる おおも
	じ	じぜんかく
S	えす おおもじ	えす おおもじ
		ぜんかく
Т	てぃー おおも	てぃー おおも
	じ	じぜんかく
U	ゆー おおもじ	ゆー おおもじ
		ぜんかく
V	ぶい おおもじ	ぶい おおもじ
		ぜんかく
W	だぶりゅー お	だぶりゅー お
	おもじ	おもじぜんかく
Х	えっくす おお	えっくす おお
	もじ	もじぜんかく
Υ	わい おおもじ	わい おおもじ
		ぜんかく
Z	ぜっと おおも	ぜっと おおも
	じ	じぜんかく

### ■ 数字

変換候補一覧で数字を選択している場合は、表に記載の音声読み上げの前に「すうじの」と読み上げます。たとえば、「ぜろぜんかく」は「すうじのぜろぜんかく」と読み上げます。

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
0	ぜろ	ぜろ ぜんかく
1	いち	いち ぜんかく
2	C	に ぜんかく
ფ	さん	さん ぜんかく
4	よん	よん ぜんかく
5	ご	ご ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
6	ろく	ろく ぜんかく
7	なな	なな ぜんかく
8	はち	はち ぜんかく
9	きゅー	きゅー ぜんかく



# 顔文字入力変換・読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→P552 音声読み上げを「自動で読み上げ」に設定しているとき(→P217)に、顔文字を入力変換 して確定した場合の読み上げを記載しています。

●変換候補一覧で選択しているときや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

読み	変 換	音声読み上げ
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^^)/	おーい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^-^)/	おーい
おはよう、あいさつ	~ (´ω`=´ω`)/	おはよう
ちわっ、あいさつ	(*^-^)/	ちわっ
にこっ、あいさつ	(//^-^//) [ *	にこっ
ばいばい、あいさつ	(^_^)/~	ばいばい
ばいばい、あいさつ	ヾ(^_^) byebye!!	ばいばい
ばいばい、あいさつ	(^^)/~~	ばいばい
ばい、あいさつ、かお	(^-^)/~~	ばい
ばいばい、あいさつ、かお	( ^ ^ ) <i>/</i> >	ばいばい
やぁ、あいさつ	~('-'*)	やぁ
やあ、あいさつ、かお	(°°)	やあ
やあ、あいさつ、かお	(=° ω° )/	やあ
あたふた、あせり、かお	(°Д°;≡;°Д°)	あたふた
あたふた、ひえー、あせり、かお	0(><;)(;><)0	ひえー
ぎくっ、あせ、あせあせ、あせり	(^^;;	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせあせ、あせり	(^_^;)	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせあせ、あせり	^_^;	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^-^;	あせ
ぎくっ、あせ、あせり、かお	(^^;)	あせ
ぎくっ、あせ、えっ、あせり	(° ∇° ;)	ぎくっ
ぎくっ、あせ、じとっ、あせり	(;)	じとっ
ぎくっ、あせ、ほへー、あせり	(~_~;)	ほへー
ぎくっ、あせあせ、あせり	^^;	あせあせ
じたばた、あせり	((()(>_<)()))	じたばた
にげる、あせり	$\varepsilon = \vdash (\cdot \cdot \cdot) $	にげる
びくっ、あせり	(*_*;	びくっ
いえい、ぶい、ぴーす、うれしい	v(^o^)	ぴーす
うきうき、うれしい、かお	0(^0^)0	うきうき
うほほ、にこっ、わーい、うれしい、かお	(^0^)	わーい
うれしい	(@^0^@)	うれしい
うれしい	(≧₩≦)	うれしい

読 み	変 換	音声読み上げ
うれしい	$(\geqq \forall \leqq)$	うれしい
はっと、うれしい	<{:-)	うれしい
きゃー、うれしい	\ (≧▽≦)/	うれしい
きゃー、うれしい	ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー
きらーん、うれしい	(☆▽☆)	きらーん
ぐー、うれしい	d=(^o^)=b	ぐー
にこっ、うれしい	(=^-=)	にこっ
にこっ、うれしい、かお	(*^_^*)	にこっ
にこっ、ぴーす、うれしい、かお	(^-^)v	ぴーす
にこっ、ぽっ、うれしい、かお	(0^_^0)	ぽっ
にこっ、わーい、うれしい、かお	(*^▽^*)	わーい
ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^^)v	ぴーす
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^_^)v	ぴーす
わーい、うれしい、かお	ヾ(^▽^)ノ	わーい
わーい、ふっ、うれしい、かお	\ ( ´ - `) /	ふっ
わくわく、うれしい	((0(^-^)0))	わくわく
こら、おこる	Ψ(`◊΄)Ψ	26
こら、ごるあ、ごるぁ、おこる、かお	ヽ(*`Д´)ノ	26
こらっ、おこる	(ノ`△´)ノ	こらっ
こらっ、ぴくっ、おこる	(#)	ぴくっ
ちゃぶだい、かえれー、おこる、かお	(ノ-"-)ノ~ <b>ㅗㅗㅗ</b>	かえれー
ぱんち、おこる、かお	0)=○☆	ぱんち
ふまん、おこる	:-(	ふまん
ぶんぷん、むかっ、おこる	(●`ε´●)	むかっ
うーん、おどろき	(°_°)	うーん
うーん、ほけー、おどろき	(°_°	ほけー
うーん、ほけー、おどろき、かお	(°-°)	ほけー
えっ、おどろき	(->-;)	えっ
えっ、おどろき	\ (° □° ;) 丿	えっ
えっ、おどろき	(;° □° )	えっ
おお一、びっくり、おどろき	(°0°)/	びっくり
が一ん、あせ、おどろき	(;)!!	あせ
が一ん、おどろき	Σ(°□°;)	が一ん
がくがく、おどろき	((((° д° ;))))	がくがく
ぎくっ、おどろき	(°0°;;	ぎくっ
ぎくっ、おどろき、かお	(;)	ぎくっ
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(°0°;	ぎくっ
ぎくっ、ぎょ、ほけー、おどろき	(°O°)	ほけー
ぎくっ、てつや、おどろき、かお	(=_=;)	てつや
きらーん、おどろき、かお	(☆)	きらーん

読 み	変 換	音声読み上げ
びくっ、ぎょっ、おどろき	(@_@。	びくっ
びっくり、がーん、ぎく、おどろき、かお	Σ( ̄□ ̄)!	が一ん
めがてん、おどろき	(·.·;)	めがてん
めがてん、おどろき	(· <sub>o</sub> ·;	めがてん
めがてん、おどろき	(·_·;	めがてん
めがてん、おどろき	()	めがてん
めがてん、おどろき	(.0.)	めがてん
ぽかーん、おどろき、かお	(° 0° ;)	ぽかーん
めがてん、おどろき、かお	(	めがてん
めがてん、おどろき、かお	(··;)	めがてん
がっくし、かなしい、かお	01-1_	がっくし
がっくり、いたっ、かなしい、かお	(x_x;)	いたっ
しょぼん、かなしい	(´·ω·`)	しょぼん
なく、かなしい	:<	かなしい
びくっ、かなしい、かお	(+_+)	びくっ
えっ、あせ、ぎもん、かお	σ(^_^;)?	あせ
ぎくっ、あせ、ぎもん	(¥_¥;	ぎくっ
ぎくっ、なぜ、ぎもん	(?_?;	ぎくっ
じー、ぎもん、かお	(;¬_¬)ジー	じー
ばたばた、ぎもん	w=(°0°)=w	ばたばた
うふふ、てれる	('∇')	うふふ
こまる、てれ、てれる	(*´Д`*)	てれ
えへっ、てれる	(*^.^*)	えへっ
てへ、ぽりぽり、てれる、かお	f(^_^)	ぽりぽり
てへっ、てれる	(*'-')	てへっ
てへっ、てれる	(=° ω° =)	てへっ
てへっ、てれる	:p	てへっ
てれ、てれる	( // ▽ // )	てれ
にこっ、ぽっ、てれる	(#^.^#)	にこっ
ぽりぽり、てれる、かお	(^^ 5	ぽりぽり
いたい、なく	(/)	なく
いたっ、なく、かお	(>_<。)	いたっ
うるうる、えーん、なく、かお	(T^T)	えーん
えーん、なく	° ·(ДД`)·° ·	えーん
なき、うるうる、えーん、なく	(T-T)	えーん
なき、うるうる、なく	(TOT)	うるうる
くすん、なく、かお	(/_·、)	くすん
ぐすん、なく、かお	(つд`)	ぐすん
しくしく、なく	(;O;)	しくしく
しくしく、なく	(;_;)	しくしく
しくしく、なく、かお	(T_T)	しくしく

読 み	変 換	音声読み上げ
しくしく、なく、かお	(/_;)	しくしく
なき、ぐすん、なく	(; ´д⊂)	ぐすん
おっけー、へんじ	('-^*)ok	おっけー
ぐっ、ぐー、へんじ	(o^-')b	<-
ぐっ、ぐー、へんじ	$(\geq \omega \leq) b$	< <u>'</u> -
はい、へんじ	( · ∀ · ∩)	はい
りょうかい、へんじ、かお	(`_´)ゞ了解!	りょうかい
おーい、はーい、わらう	(^0^)/	おーい
きた一、にこっ、わらう、かお	(⋅∀⋅)	きたー
ちゅっ、にこっ、わらう	(^3^)/チュツ	ちゅっ
にこっ、すまいる、わらう	:)	にこっ
にこっ、すまいる、わらう	:-)	にこっ
にこっ、わらう	(^.^)	にこっ
にこっ、わらう、かお	(^-^)	にこっ
ほっぺがおちる、わーい、わらう	)^0^(	わーい
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、わらう	(^O^)v	ぴーす
わーい、ばんざーい、わらう	\(^0^)/	ばんざーい
わーい、わらう	(^0^)	わーい
あーん	(´□`)	あーん
ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり	<()>	ぺこり
しいい	(・∀・)イイ	しいい
いか	くコ:彡	いか
いそぐ、にげる	≡≡≡∧(*)/	にげる
いたい	(+,+)	いたい
いっぷく	(- <sub>o</sub> -)y-°°°	いっぷく
いっぷく、かお	(;)y-~~~	いっぷく
いぬ、かお	U^I^U	いぬ
いひひ	~~(m`∀´)m	いひひ
ういんく	;)	ういんく
ういんく、かお	(^)	ういんく
うーん、かお	(-"-;)	うーん
うたう	(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
うまい、たべる	(~~~)	うまい
おねがい	(一人一)	おねがい
かんしゃ、ありがとう、ごめん	(^人^)	ごめん
かんぱい、なかま、たっち	(^-^)人(^-^)	なかま
がんばれ、ふぁいと、かお	p(^-^)q	ふぁいと
ぎくっ、あせ	(;° 0° )	ぎくっ
きて、かもん、おいで	(屮゜□゜)屮	おいで
くちぶえ	>~(¯ε¯)	くちぶえ
くま	(^(I)^)	くま

読み	変 換	音声読み上げ
げっつ	(σ⋅∀⋅)σ	げっつ
こそこそ	(^_^;))))))コソコソ・・・	こそこそ
さかな	>° ))))彡	さかな
じとっ	(-,-)	じとっ
しゃきーん	(`·ω·´)	しゃきーん
せーふ	$\subset$ ( $\cdot$ $\forall$ $\cdot$ ) $\supset$	せーふ
たすけて	~~(m´Д`)m	たすけて
たばこ	(,)y-~~	たばこ
ためいき	(;)=3	ためいき
ちちち、ちっちっち、かお	(")凸	ちっちっち
ちらっ	[壁])	ちらっ
つんつん	( ^▽^) σ)~O~)	つんつん
どうぞ	( · ∀ · )⊃	どうぞ
どうぞ、おちゃ	( ^-^)_旦~	おちゃ
にやり	()	にやり
ねこ	(=^_^=)	ねこ
ねてる、ねる、ぐーぐー、かお	()ZZZ	ベーベー
ねむい	(UoU)	ねむい
ねむい、ねる	().00	ねる
はぁ、ためいき	(´^`;)	ためいき
ぴんぽーん	!(^^)!	ぴんぽーん
ふっ	( ̄ー+ ̄)フッ	ふっ
ぶっ、かお	(*≧m≦*)	ぶつ
ふふん、じまん、ふっ	(´-`)	ふっ
ぺこり	_()_	ぺこり
ぺこり、かお	m()m	ぺこり
ほへー	(~_~)	ほへー
ほへー	(~o~)	ほへー
むしめがね、かお	(p)	むしめがね
めもめも、かきかき、かお	φ ( ) X <del>E</del> X <del>E</del>	めもめも
もしもし	( °∇^)] ₹シ₹シ	もしもし
やれやれ	¬ (¯∇¯;) ┏	やれやれ
よしよし、おい、かお	\ (^^)	よしよし
よしよし、かお	( i_i) \ (^_^)	よしよし
よだれ	(´¬`)	よだれ
りょうかい、おっけー、らじゃ	('♦') ゞ	りょうかい

<sup>※「</sup>かお」は「かおもじ」と入力しても変換できます。

<sup>※</sup> 顔文字の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。



### ■ 挨拶・連絡(29件)

OKです。	NGです。	おはようございます。
こんにちは。	こんばんは。	おやすみなさい。
ご無沙汰しております。	さようなら。	お疲れさま。
ありがとうございました。	ごめんなさい。	いってらっしゃい。
おまかせします。	お待ちしています。	すぐ行きます。
お休みします。	遅れます。	あとで連絡します。
先に行きます。	戻ってきます。	出席します。
欠席します。	再開します。	すぐに戻って下さい。
もう少し待って下さい。	すぐ連絡下さい。	迎えに来て下さい。
先に行って下さい。	今どこにいますか?	

### ■ ビジネス(16件)

○○の件、よろしくお願い致します。	待ち合わせの変更です。場所は○○です。時間 は○○時です。
○○の件、確認しました。	予定変更です。至急電話下さい。
○○時頃まで携帯電話の電源を切ります。	○○時頃出社します。
直行します。	直帰します。
本日の会議は、○○となりました。	本日のご訪問は、○○となりました。
FAXを確認して下さい。	ご報告致します。
お知らせします。	よろしくお伝えください。
ご伝言をお願い致します。	いつもお世話になっております。

#### ■ 絵文字入り(15件)

【おはよう】おはよう※今日も一日頑張りましょう!

【おやすみ】おやすみなさい
アまた明日ねzzz

【楽しかったよ】今日はとっても楽しかったよ。ありがとう 😭

【元気?】お元気ですか?ご無沙汰しております 合

【遅れます】ごめんなさい △ 遅れます。あと○○分くらいで着きます。

【外食して帰る】今日は外で食べて帰ります♥↓ご飯はいりません。

【誕生日】◇ HAPPY BIRTHDAY!お誕生日おめでとう作

【アドレス変更】☑アドレス変更しました。新アドレスは @docomo.ne.jpです。電話帳を変更してください。番号は変わりません。

【乗車中です】☆すみません。今、電車に乗っているため電話に出られません。降りたら折り返し連絡します**⇒** 

【今から帰る】今、終わりました ☆ これから帰ります 命

【洗濯物】雨が降りそうです。洗濯物を取りこんでおいてください ♠

【今夜の夕食】今から買い物して帰ります ♪ 今夜の夕食は何がいいですか?

【ビデオ録画】○○時から○○チャンネルで放送する○○をビデオ録画しておいてください前

【帰ってきなさい】今、どこに居るんですか 17 遅くならないうちに帰ってきなさい ♠

【お届けもの】件今日○○を送っておきました。届いたら連絡ください∻4 🖇

#### ■ 顔文字(15件)

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力しても変換できます。

顏文字	読み
(^^)	にこっ、わらう
(^^;	あせあせ
(; ;)	しくしく
()	かお、じとっ
(^_^)/	おーい、あいさつ
(^_^)V	ぴーす
m()m	ぺこり
\(^_^)/	ばんざーい

顔文字	読み
(*_*)	かお、びくっ、おどろき
(?_?)	かお、なぜ、ぎもん
(∵)	めがてん
()	どれどれ、うーん
(>_<)	かお、あいた、いたい、い てー、ひぇー、いたっ、なく
(@_@)	かお、びくっ、おどろき
0(^-^)0	わくわく

- ※「かお」は「かおもじ」と入力しても変換できます。
- ※ 顔文字の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

#### ■ 文例集(16件)

【寒中見舞い】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。御身ご大切になさいますようお祈り申し上げます。

【暑中見舞い】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念致しております。盛夏

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度は丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞い】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。盛夏

【結婚祝い】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門出を心より祝福申し上げます。

【出産祝い】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念致します。

【入学祝い】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈り致します。

【卒業祝い】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝い】ご就職おめでとうございます。健康に留意され、ご活躍されることを心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞い】 お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復を祈念し、心よりお見舞い申し上げます。

【転居案内】 転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは追ってお知らせ致します。取り急ぎご連絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ありません。何卒ご寛容の上、引続きご 愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝い】心から○○様のお誕生日をお祝い致しますとともに、今後のご健康と御繁栄を祈念致します。

【成功祝い】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後の益々のご活躍を祈念致します。

【就任祝い】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈り致します。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ移動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い致します。

### ■ アドレス・データ形式 (9件)

http://www.	@docomo.ne.jp	.com	.ne.jp
.co.jp	.or.jp	.go.jp	.ac.jp
.html			

### ■ ユーザ作成(最大50件)

登録した定型文が表示されます。



# マルチアクセスの組み合わせについて

#### 現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- i モード中(i モード接続)は、i チャネル(情報の受信を除く)での通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルの情報の受信を含みます。

○ : 現在の通信状態を維持したまま、新たに通信を実行できます。

△: 条件により新たに通信を実行できます。

×:新たに通信を実行できません。

実行する通信	音吉	電話	テレビ電話		iモード	i モードメール	
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信
音声電話中	△*1	△*1、2	×	△*3	×	○*4	○*5
テレビ電話中	×	△*3	×	△*3	×	×	×
i モード中	△*6、7	0	△*8	×*9	×	O**10	○*5
i モードメール 送受信中	△*7	0	×	×*9	△*12	○*13	○*13
SMS送受信中	△*7	0	×	0	×	○*13	○*13
miniSDメモ リーカード起動 中(コピー・初 期化中以外)	△*7	0	×	0	×	×	0
パソコンとつな いだパケット通 信中	△*7	0	×	×*9	×	×	×
64Kデータ通信 中	×	△*2、15	×	△*3	×	×	×

実行する通信	SM	//S		とつない ット通信	64Kデ-	ータ通信	赤外絲	泉通信
現在の通信状態	送信	受信	発信	着信	発信	着信	送信	受信
音声電話中	○*4	○*5	0	0	×	△*3	×	×
テレビ電話中	×	○*5	×	×	×	△*3	×	×
i モード中	△*11	○*5	×	×	×	×*9	×	×
i モードメール 送受信中	O*13	○*13	×	×	×	×*9	×	×
SMS送受信中	0*13	0*13	0	0	0*14	0	×	×
miniSDメモ リーカード起動 中(コピー・初 期化中以外)	×	0	0	0	0	0	×	×
パソコンとつな いだパケット通 信中	△*11	0	×	×	×	×*9	×	×
64Kデータ通信 中	×	O**5	×	×	×	<u></u> %3	×	×

- miniSDメモリーカードのデータコピー中・初期化中、赤外線通信中、USB接続でデータ 転送中は、いずれの通信も実行できません。
- ※1:キャッチホンを「開始する」に設定している場合、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2: 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は、各サービスで対応できます。
- ※3:キャッチホンまたは転送でんわサービスを「開始する」に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。また、通話中着信設定を「開始する」にしている場合、通話中着信動作選択の設定に従います。
- ※4:電話帳、個人情報からメールを作成・送信できます。
- ※5:着信音は鳴りません。
- ※6: Phone To機能を使用して電話をかけることができます。
- ※7:平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使用して音声電話をかけることができます。
- ※8: i モード中の場合は、i モードが切断されます。
- ※9:着信履歴には不在着信として残ります。
- ※10: Mail To機能、またはサブメニューから i モードメールを作成・送信できます。
- ※11:かかってきた音声電話を受けたときは、通話中のみ電話帳からSMSを作成・送信できます。
- ※12: i モードの通信が切断されたサイト画面表示中のみ、メール受信中に i モードに接続できます。
- ※13:送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。
- ※14:SMS送信中のみ発信できない場合があります。
- ※15:キャッチホンを「開始する」に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、 着信を拒否するかを選択できます。



# FOMA端末から利用できるサービス

#### こんなサービスが利用できます

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内	
およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料)	  (局番なし) 104
(電話番号の案内を希望されないお客様については、	の曲なり「104
ご案内できません)	
電報の発信(有料) 午前8時~午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

# 御色眼

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) がかかります (2007年4月現在)。
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2007年4月現在)。
- FOMA 端末から110番、119番、118番通報の際は、発信場所が特定できません。警察、消防機関側から 確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在 地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも、発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できません のでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット 通話は利用できます。



# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジ ネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品 もあります。

詳細はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。また、オプション品の詳細は各 機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA DCアダプタ O1
- FOMA ACアダプタ O1
- FOMA 乾雷池アダプタ 01
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル O1
- 雷池パック FO9
- リアカバー F15
- FOMA USB 接続ケーブル
- 平型ステレオイヤホンヤット PO1
- スイッチ付イヤホンマイク P001<sup>\*2</sup>/P002<sup>\*2</sup>
- ●ステレオイヤホンセット P001 \*\*2 イヤホンターミナル P001 \*\*2
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01<sup>※3</sup>
- 骨伝導レシーバマイク 01
- - FOMA室内用補助アンテナ

● FOMA DCアダプタ O2 ● FOMA ACアダプタ O2<sup>※3</sup>

●卓トホルダ F13

●キャリングケースS 01

● 車載ハンズフリーキット 01<sup>※1</sup>

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01

● イヤホンジャック変換アダプタ POO1

● 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02

- ※1: FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※2: イヤホンジャック変換アダプタ P001を接続しないとご使用になれません。
- ※3: 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。



# データリンクソフトのご紹介

FOMA Fシリーズ データリンクソフト※には次の4つの機能があります。 これらをまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

※:添付の CD-ROM に収録されている他、ホームページからダウンロードすることもでき ます。→P608

ソフト名	内 容
データリンクソフト	電話帳やメールなどのデータを、USB接続できるパソコンで編集した
	り、バックアップしたりできます。
データシンクロソフト	Microsoft® Outlook® とデータの同期ができます。
miniSDユーティリティ	miniSDメモリーカードの電話帳やブックマークなどのデータを編集
	したり、バックアップしたりできます。
Fアルバムソフト	パソコンにアルバムを作成して画像などのデータを管理できます。

- データリンクソフトは、次のOSに対応しております。
  - Windows 2000
- Windows XP



● データリンクソフトを利用する際は、あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。インストール方法、ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細は、添付のCD-ROM、データリンクソフトのヘルプ、ホームページなどをご覧ください。

### **お知らせ** -

- データシンクロソフトで一部同期させられないデータがあります。同期可能なデータについての詳細は、ソフトのヘルプをご覧ください。
- ●データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なるものがあります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。
- F882iES以外で撮影された静止画や動画/ i モーションは、転送できない場合があります。
- Microsoft® Exchange Serverなどを使用しているときは、Microsoft® Outlook®と同期できません。Microsoft® Exchange Serverなどとの共有を解除してからで使用ください。
- FOMA 端末外への出力が禁止されている画像や動画/ i モーション、メロディは、パソコンへ転送できません。ただし、この端末でファイル制限を「設定する」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータは転送できます。
- miniSDユーティリティを使用して読み込み、書き込みを行う場合、データ量によっては転送に時間がかかります。

#### FOMA Fシリーズ データリンクソフト

Copyright® 2006 FUJITSU LIMITED

■データリンクソフトに関するホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/

■FOMA Fシリーズデータリンクソフトについてのお問い合わせ先 富十诵データリンクソフトサポートヤンター

#### 0120-176-769

- 受付時間: 10:00~19:00 (日・祝祭日を除く)
- ※ ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。
- FOMA Fシリーズデータリンクソフトはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先のLicense.txtをご覧ください。
- 富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を 負わないものとします。また、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性につい て、いかなる保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用または、本ソフトウェアを使用できない ことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失および逸失利 益などについて、いかなる責任も負いません。



# FOMA端末と外部機器とのデータ連携

# 動画データを外部機器から取り込んでFOMA端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4形式)をminiSDメモリーカードに保存する ことで、FOMA端末で再生できます。

- miniSDメモリーカード内の動画データを再生する→P470
- 再生可能なMP4形式→P231
- miniSD メモリーカード内の動画を再生するには、miniSD ユーティリティなどを使って 決められたフォルダに動画データを保存する必要があります。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成→P458

miniSDメモリーカードの情報更新→P463

# FOMA端末で撮影したビデオをパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影したビデオ(MP4形式)をminiSDメモリーカードやメール添付などで データ転送し、パソコンで再生することができます。

● FOMA端末で撮影した動画データ→P231

#### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画データ(MP4形式)を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime™ Player (無料) ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP) が必要です。 QuickTime Playerは、次のホームページからダウンロードしていただけます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダ ウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は上記ホームページをご覧ください。



# 故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P619

#### ■ 電源・充電関連

# ● FOMA 端末の電源が入らない(FOMA 端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P41
- 電池切れになっていませんか。→P47
- デュアルネットワークサービスで mova 端 末が有効となっている場合、FOMA端末で のサービスの利用はできません。FOMA端 末が有効になっているかご確認ください。 詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』 をで覧ください。

#### ● 充電できない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P41
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を 乾いた綿棒などで清掃してください。
- ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか。→P45
- 卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→P46

#### ● 充電中にランプが点滅する

- 通話中、通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA端末からACアダプタ(卓上ホルダ)、DCアダプタを外してセットし直し、正しい方法でもう一度充電してください。→P43
- •以上の操作を行っても正常に充電できない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。
- ディスプレイの上下のマークが点滅してピ ピピというアラームが鳴っている
  - 電池が少なくなっています。充電してください。→P43

#### ■ 電話関連

● ディスプレイに「しばらくお待ちください」 と表示され、消えない

しばらく お待ちください

決定

- 音声回線/パケット通信 設備が故障、または音声回 線ネットワーク/パケット通信ネットワークがが 常に混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直しください。
   を押すと、「しばらくお待ちください」のメッセージを消すことができます。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

#### ● ダイヤルボタンを押しても発信できない

- オールロックを設定していませんか。→P191
- セルフモードを設定していませんか。→P192
- ダイヤル発信制限を設定してしていませんか。→P196

# ● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- •受話音量の設定を変更していませんか。聞き取りやすい受話音量に調整してください。→P80
- •自動はっきりボイスを設定すると、騒音が 多いときに相手の声が強調されて聞き取り やすくなります。→P59
- ゆっくりボイスを設定すると、相手の話す 速度が調節されて聞き取りやすくなります。→P59

# ●電話がかかってきたとき、電話帳に登録されている名前が表示されない

- •相手の電話番号と電話帳に登録されている 電話番号が一致していません。正しい電話 番号を電話帳に登録してください(名前の 表示について→P117)。
- 個人情報表示制限を設定していませんか。→P194

### ● 電話をかけたが話中音 (プープー音) が鳴ってつながらない

- •市外局番を忘れていませんか。→P58
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- 圏外が表示されていませんか。→P49

### ● ディスプレイに圏外が表示され、話中音 (プープー音) が鳴る

- サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。→P49
- ●電話がかかってきたとき、設定した電話着信音と違う着信音が鳴る
  - 発信者番号が通知された場合は、次の優先順位で鳴ります。
    - ① ワンタッチダイヤルの着信音設定→P150
    - ② 電話帳のグループ専用の着信音設定 →P125
    - 3 着信音設定→P162
  - 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設定(→P200)に従い、テレビ電話の着信音は着信音設定(→P162)に従います。
  - 個人情報表示制限を設定していませんか。→P194

#### ● リダイヤル/着信履歴が勝手に削除される

- 履歴表示制限を設定していませんか。→P194
- 個人情報表示制限を設定していませんか。→P194
- ダイヤル発信制限を設定していませんか。→P196

#### ■ 設定・操作関連

- 登録外着信拒否が選択できない
  - 個人情報表示制限中(→P194)や無音着 信時間設定中(→P202)は、登録外着信 拒否(→P204)を設定できません。
- 個人情報表示制限が選択できない
  - 登録外着信拒否中(→P204)は、個人情報表示制限(→P194)を設定できません。
- 無音着信時間設定が選択できない
  - 登録外着信拒否中(→P204)は、無音着 信時間設定(→P202)を設定できません。
- 電話帳指定着信拒否が選択できない
  - 個人情報表示制限中(→P194)は、電話 帳指定着信拒否(→P197)を選択できま せん。

#### ● 非通知理由別着信設定が選択できない

- 個人情報表示制限中(→P194)は、非通 知理由別着信設定(→P200)を選択でき ません。
- FOMA 端末の電源を入れると「FOMA カードを挿入してください」とメッセージが表示される
  - •FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。 FOMAカードが正しく取り付けられている か確認してください。→P38
- ディスプレイに「全ての操作を制限しています」と表示されている
  - オールロック中です。解除してください。 →P191
- 自動電源ON設定を設定しても、指定した時刻に電源が入らない
  - 電池パックが外れてしまった場合など、通常の電源を切る操作や自動電源OFF設定 (→P492)以外で電源が切れると、この機能は動作しません。
- 目覚ましや予定の時刻に通知するように設定しても、指定した時刻に電源が入らない
  - 電源を切っているときにこれらの機能を動作させるには、通知時刻自動電源ON設定を「1入れる」に設定してください。→P493
- 通話料金が積算されなくなった
  - ・通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約 1677万円) に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。
     →P507
- 日付・時刻が消去された
  - •日付時刻設定を「②手動で設定する」に設定して日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。もう一度、日付・時刻の設定を行ってください。
    →P51
- ディスプレイが暗い
  - ・照明設定の画面の明るさを「2 暗く設定」 に設定していませんか。→P176
- 動画/ i モーションの再生が途切れる カメラの操作中に画面が動作しない
  - 動画/i モーションの再生中やカメラの操作中にメールを受信したりすると、再生中の音声が途切れたり、画面がスムーズに動作しない場合があります。

### ■ メール・データ関連

- ボタンを押したときの画面の反応が遅い
  - FOMA端末とminiSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA端末の画面の反応が遅くなる場合があります。
- カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
  - •近くの被写体を撮影するときは、接写切り替えスイッチで接写撮影に切り替えてください。→P239
- 静止画や動画が 🔏 や 🖊 で表示される
  - データが壊れている場合は正しく表示できず、で表示されます。
- ダウンロードデータ・メール添付のデータ・メッセージR/Fの表示や再生ができない
  - FOMAカード動作制限機能により、別のFOMA カードに差し替えた場合やFOMAカードを取り付けていない場合は、これらの機能は動作しません。→P40
- ●メール受信時に、設定したメール着信音と違う着信音が鳴る
  - メールを受信したときの着信音は、次の優先順位で鳴ります。
    - ①ワンタッチダイヤルの着信音設定→P150
    - ② 電話帳のグループ専用の着信音設定→P125
    - ③ メール着信音設定→P382

#### ■ その他

#### ● ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを 取り外すとしばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池 パックの取り外しは、電源を切ってから 行ってください。
- FOMA端末を開いた状態でしばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったときに前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。
- ディスプレイに常時点灯する/点灯しない ドット(点)がある
  - FOMA 端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドット(点)や点灯しないドット(点)が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。



### エラーメッセージ一覧

### こんな表示が出たら

### FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ中の「(数字)」または「(xxx)」は、 i モードセンターより送信された エラーを区別するためのコードです。
- 応答がありませんでした(408)

サイトやインターネットホームページから 規定時間内に応答がなく、通信が切断されま した。しばらくたってから操作し直してくだ さい。

●規定のアクセス回数を超えたため参照できません(491)

メール受信時に取得できなかった10000 バイトより大きい静止画のダウンロード時 に、規定のアクセス回数を超えました。

#### 圏外です

電波の届かない所かFOMAサービスエリア 外にいるため実行できません。

■ このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。 FOMAカードを確認してください。→P38

● この形式のデータは実行できません

FOMA端末で対応していないファイル形式の データをminiSDメモリーカードからFOMA 端末にコピーしたり移動したりできません。 ● このサイトとのSSL通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられています。接 続できません。

● このサイトの安全性が確認できません。接続 しますか?

サイトの証明書が、FOMA端末で対応していない証明書です。接続するときは「1接続する」、接続を中止するときは「2接続しない」を押します。

#### ● このサイトは安全でない可能性があります。 接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「①接続する」、接続を中止するときは「②接続しない」を押します。

● この接続先の安全性が確認できません。接続 しますか?

FOMA 端末の証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「1]接続する」、接続を中止するときは「2]接続しない」を押します。また、日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してから接続してください。→P51

● この接続先は安全でない可能性があります。 接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「①接続する」、接続を中止するときは「②接続しない」を押します。
→P301

● このデータは再生できない可能性があります

動画/iモーションがFOMA端末で対応していない形式です。再生できない場合があります。

● このビデオは再生できません

i モーションのデータにエラーがあるため 再生できません。

このメロディは再生できません

メロディのデータにエラーがあるため再生 できません。

● この i モーションを再生するためには i モーションタイプを変更してください

i モーション設定の i モーションタイプが「標準タイプ」のままストリーミングタイプの i モーションを取得しようとしました。「①変更する」を押し、i モーション設定で i モーションタイプを変更してください。→P322

#### ● サービス未契約です

- i モードの契約がされていないため実行できません。i モードを利用するには申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、もう一度電源を入れ直してください。→P49
- サービス未提供ですSMSが未提供です。
- 再生可能日前です 再生できません

i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。再生可能日以降に再生してください。→P443

- 最大サイズを超えたので中断しました
  - サイトやホームページのサイズが最大サイズを超えたため取得を中断しました。
     を押すと正常に取得した部分までを表示します。
  - 10000 バイトより大きい静止画のダウン ロード時に最大サイズを超えたため取得を 中断しました。
- サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。

● サイトに接続できませんでした(403)

指定のサイトやインターネットホームページに接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。

● 時刻がリセットされたため、このデータを取得できません。時刻を自動設定にして電源を入れ直してください。

日付時刻設定を「②手動で設定する」に設定して日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。日付時刻設定を「①自動で設定する」に設定して、もう一度データを取得し直してください。→P51

- 指定サイトがみつかりません(404)
  - サイトやインターネットホームページが見 つかりませんでした。
- ●指定サイトに表示データがありません (204)
- | 指定のサイトにデータがありませんでした。
- 指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。もう一度、接続し直してください。

#### ● しばらくお待ちください

音声回線/パケット通信設備が故障、または 音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。 しばらくたってから送信し直してください。

#### ● しばらくお待ちください (パケット)

パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。 しばらくたってから操作し直してください。

### ● 写真の保存件数がいっぱいです。不要な写真 を削除しますか?

保存件数が最大数のため、写真を保存できません。不要な写真を削除してください。 →P436

### ■ 写真の保存領域が○○○Kバイト不足しています。不要な写真を削除しますか?

保存領域が不足しているため、写真を保存できません。不要な写真を削除してください。 →P436

#### ● 受信が中断されました。受信できなかった メッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所に移動して、SMS問合せを行ってください。→P395

- 既にメッセージをお預かりしています」 すでにSMSは送信済みです。
- 接続相手が見つかりません。もう一度受信しますか

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま30秒以上経過しました。 20cm 以内の距離で、相手の赤外線ポートにFOMA端末を向けてから「①受信する」を押してください。→P479

#### ● 接続が中断されました

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

#### ● 接続できません

i モードセンターとの接続に失敗しました。 電波状態のよい所に移動して操作し直して ください。

#### ● 設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合っています。しば らくたってから操作し直してください。

#### ● センターにメッセージがいっぱいです

i モードセンターにメッセージがいっぱい です。FOMA端末内のメール・メッセージ 保存領域を空けた状態で、メール・メッセー ジを受信してください。→P367

#### ● 送信できませんでした

i モードメールまたはSMSの送信に失敗しました。電波状態のよい所で送信し直してください。

#### ● 送信できません。宛先を確認してください (451)

i モードメールまたはSMSが送信できません。宛先が正しいか確認してください。

#### ● ダイヤル発信が制限されています

ダイヤル発信制限中のため、電話をかけることができません。→P196

#### ● ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波状態の よい所に移動し、しばらくたってから操作し 直してください。

### ● ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

#### ● 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。赤外 線通信中は、データの送受信が終了するまで FOMA端末を相手の赤外線ポートに向けた まま動かさないでください。→P480

#### ● 次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

次の宛先に i モードメールを送信できませんでした。

(決定) を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいか確認の上、電波状態のよい所で送信し直してください。

#### ● データが壊れています。お買い上げ時の状態 に戻しますか?

メールのデータにエラーがあります。「11戻す」を押してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないとメールを起動できません。

#### ● データ転送モード中です

データ送受信中の場合に表示します。データ 送受信中は i モード接続できません。 →P544、P607 ● データまたはminiSDカードが壊れています miniSDメモリーカードまたはminiSDメモ リーカードに保存しているデータに問題が あるため、アクセスできません。miniSDメ モリーカードを初期化するか、新しい miniSDメモリーカードを取り付けてくだ さい。→P461、P462

#### ●問合せできませんでした

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

### ● 登録中です。しばらくしてからご利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

● 入力データをご確認ください (205)● サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。入力データを確認してください。

#### ● 認証接続できませんでした

送信側から全件送信でデータが送信されたため、受信できませんでした。送信側からデータを1件ずつ送信してから、もう一度受信してください。→P484

### ■認証タイプに未対応です(401)

指定のサイトやインターネットホームページには接続できません。

#### ● 認証を中止しました

U1. →P444

基本認証画面で**戻る**を押して認証を中止したときに表示されます。

#### ● パスワードをご確認ください(401)

サイトやインターネットホームページの基本認証画面に入力したユーザ名かパスワードに誤りがあります。再入力してください。

### ● ビデオの保存件数がいっぱいです。不要なビデオを削除しますか?

保存件数が最大数のため、ビデオを保存できません。不要なビデオを削除してください。 →P444

ビデオの保存領域が○○○ K バイト不足しています。不要なビデオを削除しますか?保存領域が不足しているため、ビデオを保存できません。不要なビデオを削除してくださ

● 他の機能が起動中のため起動できません● 他に起動している機能をすべて終了してから、パターンデータの更新を行ってください。

### ● 保存領域がいっぱいで保存できません

FOMA 端末の保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。SMSをFOMAカードに移動するか、またはメールやSMSを削除してください。

→P398, P407

### ● 無効なデータを受信しました(xxx)

- 指定のサイトやインターネットホームページが i モードに対応していません。URLが正しいかどうか確認してください。
- 受信データにエラーがあるため表示できませんでした。

### ● メモリ不足です。 i モードメニュー画面に戻ります。

メモリが不足したため処理を中断します。 (別) を押すと i モードメニュー画面に戻り ます。

# ユーザ証明書がありません。継続しますか? ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「①継続する」を、接続を中断するときは「②継続しない」を押します。→P314

### ● ユーザ証明書の有効期限が切れています。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「①継続する」を、接続を中断するときは「②継続しない」を押します。→P314

### ● FOMAカードがいっぱいです

FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか、FOMA端末に移動してください。→P401、P402

● FOMAカードが異なるためご利用できません サイトやインターネットホームページから ダウンロードしたデータやメールの添付 データ、メッセージR/Fを保存したときとは 異なるFOMAカードを取り付けています。 ダウンロード、メッセージR/Fを保存したと きと同じFOMAカードを挿入して利用して ください。→P40

### ● FOMAカードが挿入されていないためご利用 できません

FOMAカードが取り付けられていません。 FOMAカードを取り付けて利用してください。→P38

#### ● FOMAカードを挿入してください

FOMA カードが取り付けられていないため、電話をかけることができません。FOMAカードを取り付けてください。→P38

- i モーション再生サイズを超えています 標準タイプの i モーションのデータ取得時、 またはデータ取得中の再生時に、サイズが 500Kバイトを超えたため取得を中断しま した。
- i モーション最大サイズを超えています ストリーミングタイプの i モーションデー タ取得時に、サイズが2Mバイトを超えたた め取得を中断しました。
- i モード接続中のため設定できませんi モード接続中は実行できません。
- i モードセンターが混みあっています。しばらくお待ちください(555)

  I i モードセンターが混み合っています。しば

らくたってから操作し直してください。

- miniSDカードが挿入されていません。
  miniSDメモリーカードがFOMA端末に取り付けられていないときはFOMA端末に保存されているデータをminiSDメモリーカードにコピーまたは移動できません。miniSDメモリーカードを取り付けてからコピーまたは移動してください。→P461
- miniSDカードの保存領域がいっぱいです miniSDメモリーカードの保存領域がいっぱいのため、データの1件コピー、1件移動、全件コピー、全件移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→P468
- miniSDカードを挿入してからもう一度操作 してください

miniSDメモリーカードがFOMA端末に取り付けられていないときは、miniSDメモリーカード内のデータを参照したり、情報を更新したりできません。miniSDメモリーカードを取り付けてから操作を行ってください。

- PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードの入力に失敗したため、FOMA端末がロックされました。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。 →P188
- SMSセンター設定を確認してくださいSMS設定 (SMSC) が誤っています。設定を確認してください。→P403
- SSL通信が切断されました SSL通信中にエラーが発生したか、その他 のクライアント認証に関わるサーバ側での 認証エラーのためSSL通信が中断しまし た。

#### SSL通信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

- SSL通信が無効に設定されています
   FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。→P300
- SSL通信を切断しましたSSL通信中にサイトの証明書に問題が発生しました。接続確認画面で「②接続しない」

を選択した場合に表示され、SSL通信が切断されます。

- URLが長すぎて登録できません URLが登録可能な文字数を超えているため ブックマークに登録できません。
- "○○○.ne.jp" 宛のメールが混み合っている ため、送信することができません (555) Unable to send. " ○○○.ne.jp" is not available temporarily.

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

※ ドメイン名は送信先により表示が異なり ます。



### 保証とアフターサービス

### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、 i モードでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※本FOMA端末は、電話帳などのデータをminiSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、i モーションなどをminiSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(→ P548、P607)と FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

### アフターサービスについて

#### ◎ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご 覧になってお調べください。→P610

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、 ご相談ください。

### ◎お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

### ◎ 保証期間内は

- ●保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の 提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても 有償修理となります。



#### ○次の場合は、修理できないことがあります。

●水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

#### ◎保証期間が過ぎた場合は

●ご要望により有償修理いたします。

#### ◎部品の保有期間は

● FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

#### ◎お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災、けが、故障の原因となります。
  - FOMA 端末、FOMA カードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
  - 改造(部品の交換、改造、塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
  - 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされ たり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適 合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願い ます。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを 外し、お早めにドコモ指定の故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

#### ◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて◆

- ●お客様で自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負 わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から 取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合 があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合により お客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があ りますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えること はできません。本FOMA端末は i モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メ ロディを故障修理時に限り移し替えいたします(一部移し替えできないコンテンツもあ ります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。



### ソフトウェア更新

### ソフトウェア更新を利用します

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要な場合にはパ ケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能 です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびらくらくiメニューの「お 知らせ」でご案内させていただきます。

※: ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料はかかりません。

- ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。
  - 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。→P621
  - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新さ れます。→P623

### (お)(知)(ら)(せ

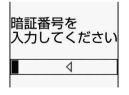
- D 接続先番号(ISP接続通信)を「 i モード |以外に設定している場合でもソフトウェア更新ができます。→P298
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態( 🔒 )で実行してください。
- ●次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - FOMAカードが取り付けられていないとき
  - 電源が入っていないとき
  - 日付・時刻を設定していないとき
  - 他の機能を使用しているとき
  - ・PIN1コードロック中
  - ・セルフモード中
  - パソコンとつないだパケット通信中
- ▶ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1 コード使用の設定中(→P185)にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自 動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発着信や、 各種通信機能の操作ができません。

- 電池がフル充電されていないとき
- 圏外が表示されているとき
- 通話中
- PIN1コード入力中
- オールロック中
- 個人情報表示制限中

- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ (当社のサイト) へSSL通信を行います。証明書表示/使用設定でSSL 証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→P300
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態( **火川** )で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電 波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新の必要はありません。このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のマーク (→P28) は消えます。また、メール選択受信設定を「利用する」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面 (→P365) が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新中は、電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したままできますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、着信音に「着モーション」を設定しているときは、動画/ i モーションは動作せず、着信音はメロディになります。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は受けられません。着信履歴には不在着信として記録されます。

### ソフトウェア更新の起動

**1** 待受画面で (9) 詳細な機能・設定 (3) ネットワーク サービスを使う (8) その他のサービスを使う (6) ソフトウェアを更新する を押す



端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ●入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。
- ●お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

## 2 4~8桁の端末暗証番号を入力 注意事項を確認 決定 を押す



### スタン 決定 を押す

ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。



- ●携帯電話情報の送信確認画面で ※定 を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話 端末固有の情報 (機種や製造番号など)を送出します。
- ●更新が必要な場合には「更新が必要です。更新方法を選んでください」と表示されます。「①今すぐ更新する(→P621)」または「②更新を予約する(→P623)」を押してください。

### ■ 更新が必要ないとき

ソフトウェア更新 更新の必要は ありません。 このまま ご利用ください

決定

ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックした結果、更新の必要がない場合は左の画面が表示されます。 (決定) を押してFOMA端末をそのままご利用ください。

### ソフトウェアの即時更新

●サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

### ◀ 更新方法選択画面を表示する

●操作方法→P620

### 2 「1 今すぐ更新する」 ▶約5秒後に自動的にダウンロードが開始 される

決定を押すと、すぐにダウンロードを開始します。ダウンロード中はランプが点滅します。



- ダウンロード中に 決定 : ダウンロードを中止します。
- ダウンロードを途中で中止したときは、最初からソフトウェア更新をやり直してく ださい。

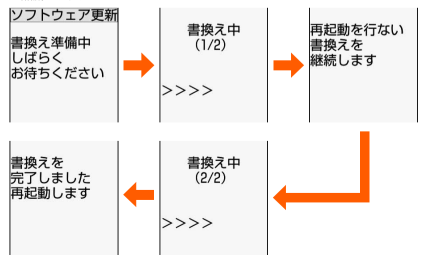
#### ■ サーバが混み合っているとき

ソフトウェア更新 サーバーが 混んでいるため 今すぐ更新できま せん。 予約しますか? ①更新を予約する ②予約しない

サーバが混み合っていて更新情報をダウンロードできない場合は、左の画面が表示されます。「1更新を予約する」を押して日時の予約をしてください。→P623「ソフトウェアの予約更新」操作2以降

## ダウンロード終了後、約5秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始される

(決定) を押すと、すぐにソフトウェアの書き換えを開始します。書き換え中は、ランプが点滅します。



● ソフトウェアの書き換え中はすべてのボタン操作が無効となり、更新を中止することもできません。

### ▲ 書き換え終了後、自動的に再起動する

再起動すると、もう一度サーバと通信を行いますので、しばらくお待ちください。



5 決定を押す

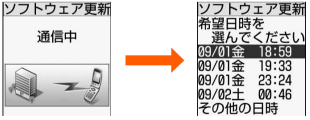
更新が終了して待受画面が表示されます。

### ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

- 🕇 更新方法選択画面を表示する
  - ●操作方法→P620
- 🤈 「②更新を予約する」を押す

サーバと通信を行い、予約日時候補を問い合わせます。



予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

希望日時の候補が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

### 3 希望日時を選択する

■ 表示されている予約候補から選択するとき

希望日時を選択 | | (1) 予約する」を押す



- 表示されている予約候補以外から選択するとき
  - ①「その他の日時」を選択 決定 を押す



記 : 希望日の候補が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

②希望日を選択 決定 を押す

ソフトウェア更新 時間帯を 選んでください

△ 00:00~ ○ 02:00~ ○ 03:00~ ○ 04:00~ △ 06:00~ 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか

☑ □ : 希望時間帯の候補が複数ページある場合は、前

後のページを表示できます。

時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

③希望時間帯を選択 決定 を押す



サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。

**む** : 希望日時の候補が複数ページある場合は、前後のページを表示できます。

④希望日時を選択 決定を押す

ソフトウェア更新 9月01日(金) 19:08に 予約しますか? 11予約する 21予約しない

⑤ [1] 予約する」を押す

サーバと通信を行い、指定した日時に予約した旨のメッセージが表示されます。

### ⚠ 決定を押す

予約の設定が完了してメニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- 予約中は、待受画面に **り**が表示されます。

### 予約の確認・変更・取り消しをします

1 待受画面で ○ 「⑨詳細な機能・設定」 「③ネットワーク サービスを使う」 「⑧その他のサービスを使う」 「⑥ソフトウェアを更新する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

ク 4~8桁の端末暗証番号を入力▶ 決定 を押す

ソフトウェア更新 9月01日(金) 18:59に 予約されています

11終了する

**2**変更する **3**取消す

### 🤦 内容を確認する

●「11終了する」:確認を終了してメニュー画面に戻ります。

#### ■ 予約を変更するとき

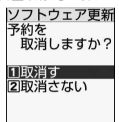
#### 「2変更する」 ▶ 決定 を押す

希望日の選択画面が表示されます。

- 以降の操作→P624「■表示されている予約候補以外から選択するとき」操作② 以降
- 携帯電話情報の送信確認画面で 来定 を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

### ■ 予約を取り消すとき

①[3取消す」を押す



② 「1取消す」 > 決定 を押す



### ③ 決定 を押す

予約が取り消され、メニュー画面に戻ります。

- 携帯電話情報の送信確認画面で を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。
- (☎)を押すと待受画面に戻ります。

### 予約の日時になると

予約時刻です。 更新を開始します



- 予約日時になると左の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します( を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。
- ソフトウェア更新を中止する場合は (全) 「11終了する」を押します。



- ●電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかったりすると、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。
- ●他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがありますのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- 同じ日時に目覚ましなどが設定されていた場合には、目覚ましなどが優先され、ソフトウェア更新が起動しないことがあります。



### スキャン機能

### 障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守ります

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定を「有効にする」に設定していると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的にダウンロードと更新が行われます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### パターンデータの更新

パターンデータが更新されたときに、自動的にサーバとの間でやりとりを行い、最新のパターンデータをダウンロードして更新する機能を利用できます。

- 自動更新が完了すると、待受画面にお知らせ情報 (→P29) とりが表示されます。 決定 を押してメッセージを確認した後、決定 を押してください。
- 自動更新が失敗したときは、待受画面にお知らせ情報 (→P29) といが表示されます。 決定を押してメッセージを確認した後、手動でパターンデータを更新してください。 →P629

### パターンデータの自動更新を設定しますく自動更新設定>

パターンデータの更新が自動的に行われるように設定します。

特受画面で □ 「9詳細な機能・設定」 □ 3ネットワーク サービスを使う」 □ 18 その他のサービスを使う」 □ 15 スキャン機能を使う」 □ 12 パターンデータ自動更新設定を行う □ を押す

自動更新設定

パターンデータ 自動更新設定を 行います 有効にしますか? 11有効にする 12無効にする

<mark>ク 「</mark>1有効にする」を押す

自動更新設定 有効にすると パターンデータ 自動更新時に 携帯電話情報を 送信します ①続ける ②中止する

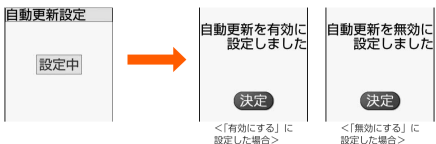
●「②無効にする」: パターンデータ自動更新設定を無効に します。操作4に進みます。

🤦 「11続ける」を押す

自動更新設定 自動更新を 有効にするため 通信を行います 通信では携帯電話 情報を送信します ①続ける ②中止する

### 「1」続ける | を押す

自動更新を有効/無効に設定した旨のメッセージが表示されます。



### 🧲 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

▶(☎)を押すと待受画面に戻ります。

### パターンデータを手動で更新します

自動更新設定を「無効にする」に設定しているときや、待受画面に (自動更新失敗) が表 示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

サービスを使う」 [8] その他のサービスを使う」 [5] ス

キャン機能を使う」 11パターンデータを更新する」を押す パターンデータ更新 1 更新する : パターンデータを手動で更新します。

パターンデータを 更新しますか?

11更新する 2更新しない 2 更新しない:パターンデータの更新を中止します。

### 「「□更新する」「□送信する」を押す

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。



### 🙎 決定を押す

更新が完了して、メニュー画面に戻ります。

- ●(☎)を押すと待受画面に戻ります。
- パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージが表示されますので、そのままお使いください。

### お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻が設定されていない場合は、パターンデータの更新はできません。
- バターンデータ更新中に音声電話の着信があったり、ワンタッチアラームが鳴動した場合は、更新は中断されます。テレビ電話着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましや予定の通知の時刻になると、目覚まし音や音声は鳴りますが、パターンデータの更新は継続されます。

### スキャン機能の設定



本機能を「有効にする」に設定すると、データの表示やプログラムの実行の際、自動的にチェックします。

スキャン機能設定

スキャン機能を 無効にしますか?

①無効にする②設定を中止する

<「有効にする」に設定している場合(お買い上げ時)>

スキャン機能設定

スキャン機能を 有効にしますか?

1 有効にする2 設定を中止する

<「無効にする」に設定して いる場合>

### 「11有効にする」または「11無効にする」を押す

スキャン機能を有効/無効にした旨のメッセージが表示されます。

◆本機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P631

### 🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● 全を押すと待受画面に戻ります。

### スキャン結果の表示

#### ■ スキャンされた問題要素の表示について

警告メッセージ表示中に「詳細を表示する」を押すと検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。ただし、問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。

### 問題要素一覧 Malicious14.H Malicious24.H Malicious13.H Malicious23.H Malicious12.H 以下省略します 総数12

#### ■ スキャン結果の表示について

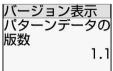
警告レベル/表示メッセージ		対応方法
警告レベル0	1続ける	:起動中のアプリケーションの処理を続
問題要素一覧 正常に動作できな い場合があります	②詳細を表示する	行します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
①続ける ②詳細を表示する		
警告レベル 1	①中止する	: 障害を引き起こす可能性のあるアプリ
問題要素一覧 正常に動作できな い場合があります	2続ける	ケーションの処理を中止します。 : 起動中のアプリケーションの処理を続 行します。
動作を 中止しますか? ①中止する ②続ける	3詳細を表示する	: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
3詳細を表示する		

警告レベル/表示メッセージ		対応方法
警告レベル2 問題要素一覧 正常に動作できな い場合があるため 終了します ①終了する ②詳細を表示する		: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル3 問題要素一覧 正常に動作できな い場合があります データを 削除しますか? ①削除する	②削除しない	: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 : 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
2削除しない 3詳細を表示する		
警告レベル4 問題要素一覧 正常に 動作できないため データを 削除します 1削除する ②詳細を表示する		: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

### パターンデータのバージョン表示

1 待受画面で 「9詳細な機能・設定」 「3ネットワークサービスを使う」 「8 その他のサービスを使う」 「5 スキャン機能を使う」 「4 パターンデータの版数を確認する」を押す

パターンデータのバージョンが表示されます。





### 🤈 確認が終わったら 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

● (全)を押すと待受画面に戻ります。



品名	FOMA F882iES
サイズ	高さ104mm×幅50mm×厚さ19.5mm(折り畳み時)
質量	約113g (電池パック装着時)
連続待受時間	静止時 :約460時間
	移動時 :約335時間
連続通話時間	音声電話時 :約140分
	テレビ電話時:約100分
電池パック種別	リチウムイオン電池
電池容量	770mAh
FOMA ACアダプタ 01での	約130分
充電時間	
FOMA DCアダプタ 01での	約130分
充電時間	
カメラ画素数	内側カメラ: 有効画素数約11万画素(記録画素数約10万画素)
	外側カメラ: 有効画素数約131万画素 (記録画素数約123万画
	素)
デジタルズーム	内側カメラ: 最大2倍
	外側カメラ:最大12倍

- ●連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ●連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電 状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い 場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- i モード通信を行うと連続通話(通信)、連続待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールの作成、音声読み上げ、カメラの使用、動画/ i モーションの再生、マルチアクセスの実行、歩数計の使用、データ通信などによっても、連続通話、連続待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で 「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。



### FOMA端末の保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録件数	保護件数
メール	受信メール <sup>※ 1</sup>	最大200件	最大100件
	送信メール <sup>※ 1</sup>	最大50件	最大25件
	未送信メール※1	最大50件	最大25件
	例文	10件	_
FOMAカード メッセージ)	FのSMS(ショート ※2	最大20件	_
メッセージR		最大50件	最大25件
メッセージF <sup>3</sup>	¥3	最大50件	最大25件
ブックマーク		最大50件	_
画面メモ※3		最大50件	最大25件
画像(写真、	手書きメモ) <sup>※3</sup>	最大500件	_
メロディ*3		最大30件	_
動画/ i モー (ビデオ、音声		最大50件	_

※ 1: i モードメールとSMSの合計件数です。

※2:送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通知の件数は保存可能件数の20件には含まれません。

※3:実際に保存・登録できる件数は、データのサイズにより少なくなる場合があります。

### お知らせ

- FOMA 端末に保存されているデータは、FOMA 端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- miniSDメモリーカードをお持ちの場合は、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/ i モーションなどをminiSDメモリーカードに保存することができます (→P466)。パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフト (→P607) とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/ i モーションなどをパソコンに転送・保存することができます。



### 携帯電話機の比吸収率(SAR)につ いて

この機種FOMA F882iESの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA F882iES のSARの値は1.21W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ 富士通のホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。



## 索引/クイックマニュアル

索引	638
クイックマニュアル	646



<b>■</b> ア	
宛先種別	3/1/
宛先追加/削除	
アドレス→メールアドレス	.044
アニメーション	42g
アフターサービス	
アルバム	.017
画像移動	135
削除	
作成	
暗証番号	– –
円11日	
イヤホンスイッチ設定	
イヤホンマイク端子	
インターネット接続	
インライン入力	
<b>内側カメラ</b>	
英語ガイダンス	
英語ガイダンス 絵文字入力	
ベステヘノブ 総文字入力変換・読み上げ一覧	
転文子へ刀を挽・読みエリー見 絵文字・記号一覧	
遠隔操作設定	
オートスピーカーホン機能	
<b>オート人に一カーホノ機能 オート着信機能設定</b>	
オールロック	
<b>お知らせ情報</b>	
オプション・関連機器	
ラフラック・	
音声メール	
音声呼出し	
電話帳	
単品版 メニュー機能	
<ul><li></li></ul>	
スピーカー/受話   切替	
ション	
また 単語登録	
半品豆球	
カール	
百里設化       OU、OI、         音量ボタン       OU、OI、	
_	
カ	
カーソル34、	551

改行	555
ガイド行	
外部接続端子	
顔文字	
<b>各種設定リセット</b>	
拡大鏡	
画像	
アルバム	
移動	
固定フォルダに戻す	
削除	
撮影	
情報を見る	
題名などを変更	
ダウンロード	
並び順を変更	
張り枚数を確認	
表示	
表示・保存 ( i モードメール)	
ファイル制限について	
保存件数	
待受画面に貼る	
i モードメール作成	
カメラ	
明るさの調節	
色の濃さの調節	
拡大鏡	
カメラ切り替え	
起動時モード設定	248
くっきり補正	243
撮影日時記録設定	245
撮影モード切り替え	239
写真撮影	231
写真の大きさ	241
写真の保存形式	230
写真の保存枚数	
シャッター音を設定	
照明の設定	
ズーム	238
接写	
セルフタイマー	
ビデオ画質の設定	
ビデオサイズを設定	
ビデオ撮影	235

ビデオ撮影の残り時間確認	248	受信メール→ i モードメール	
ビデオ撮影(保存)可能時間 .	235	受信レベル	
ビデオの保存形式		受話音量	80
フレーム選択		消音	
画面配色設定		使用時間	43
画面メモ	284	証明書	
カレンダー画面→予定表		失効	
簡単メール作成		証明書表示/使用設定	
記号入力		ダウンロード	
記号・かな・英数字読み上げ一覧		発行先設定	
記号・特殊文字入力一覧		発行要求	
キャッチホン		照明設定	
クイック伝言メモ		カメラ	
くっきり補正		サイト	
区点コード入力		動画/ i モーション	
圏外 圏内自動送信メール		ショートカット操作	36
圏内自動送信メール公共モード (電源 OFF)		<b>署名</b> 設定	20.4
公共モード (竜源 OFF)		<ul><li></li></ul>	
国際電話		新着情報	
<b>個人情報表示</b>		<b>利/月刊</b> スイッチ付イヤホンマイク	
<b>登録・修正</b>		イヤホンスイッチ設定	
個人情報表示制限		オート着信機能設定	
_	104	スキャン機能	
サ		結果表示	
サービスダイヤル	542	自動更新設定	
再接続アラーム		設定	
最大保存・登録・保護件数	634	バージョン表示	
サイト情報の再読み込み		パターンデータ更新	
サイト接続	263	スクロール	271
サブメニュー		スピーカー	25
シークレットコード登録		スピーカーホン機能	61、98
シークレットコード入力		スピーカー/イヤホン切替	168
シークレット属性設定/解除		静止画→画像	
シークレットモード		赤外線通信	479
自局電話番号		受信	483
自動演奏設定		送信	
自動音量設定		赤外線ポート	
自動電源 OFF 設定		積算通話時間	
自動電源 ON 設定		積算通話料金	
自動はっきりボイス		接写切り替えスイッチ	
車載ハンズフリー	/2	接続先設定	
写真→画像 写真 de コール	1.40	接続待ち時間設定	
与具 ae コール 充電確認音		設定状況確認	
元		セルフタイマー	
元電時间		セルフモード	
元電端寸 充電方法		全画面入力	551
/U-B/J/A			

送達通知403手書きメール外側カメラ25デコメール受信・表示ソフトウェア更新619デュアルネットワークサービス	5	
	5	332
ソフトウェア更新  619   デュアルネットワークサービス		
		542
更新方法選択画面621 テレビ電話		. 98
予約確認・変更・取り消し625 音声再発信設定		
予約更新		
かける		
カメラオン/オフ		
<b>タイマー「T」</b>		
<b>ダイヤル発信制限</b> 196 画面の見かた		
<b>ダイヤルボタン</b>		
卓上ホルダ       撮影映像の拡大		
単語登録/削除       561       スピーカーホン機能		
グレーキー・		
, ,		
ノーン・アグラグラ 2000		
* 左右 日	l	HG
<b>电</b> //		400
—————————————————————————————————————		
白動电源 ON 改足		
是和时刻日勤电标 ON 改定		
着モーション		
直前通話時間		
<b>直前通話料金</b>		
ツータッチダイヤル		
<b>ツータッチメール</b>		
<b>通知時刻自動電源 ON 設定</b>		
通話中自局番号表示設定 呼出時間設定 呼出時間設定		
通話中着信設定		
通話中着信動作選択540 電卓		
通話中保留		
<b>通話品質アラーム</b>		
<b>定型文一覧</b>		
<b>定型文登録</b>		
<u> 定型文入力</u>		
ディスプレイ24、27 <b>電池残量確認</b>		
ガイド行30 電池残量警告音		
画面配色設定176 電池パックの取り付けかた/取り	外しかた	
照明設定		41
待受画面設定		
<b>データー括削除</b>	3	372
<b>データ通信</b> 544 削除	3	38C

自動演奏設定	387	削除	444
受信設定	385	撮影	235
題名表示切り替え		情報を見る	441
題名を確認	374、379	照明を設定	
追加/解除	356	ストリーミングタイプ	318
添付	348	設定	322
メロディの再生・保存	377	題名を変更	443
i モーションの再生・保存	375	テロップ	321
電話		並び順を変更	
受ける	73	表示サイズ設定	446
かける		標準タイプ	
自動はっきりボイス		ファイル制限について	
スピーカーホン機能	61	ファイル制限を設定	443
着信中の操作	74	保存件数	
通話中着信音		i モーションメールから受信	・再生375
通話中の操作		i モードメール作成	
テレビ電話へ切り替え	62、76	同報送信(宛先追加)	344
ゆっくりボイス	59	登録外着信拒否	204
電話帳		時計表示設定	179
グループの設定	124	ナ	
削除	140		550
修正	137	入力モード切り替え	
詳細表示		入力予測機能	
短縮ダイヤル設定		ネットワーク暗証番号	
登録		ネットワークサービス 	000
登録件数確認	153	スットリークサーヒス	
登録件数確認 登録内容をコピー	153 129	Л	
登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択	153 129 136	<mark>ハ</mark> バーコードリーダー	250
登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択 メール作成	153 129 136 343	<mark>八</mark> <b>バーコードリーダー</b> バーコード読み取り	250 251、564
登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択 メール作成 ワンタッチダイヤル登録	153 129 136 343 142	<b>バーコードリーダー</b> バーコード読み取り 分割 QR コード	250 251、564 253
登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択 メール作成 ワンタッチダイヤル登録 FOMA カードへコピー	153 129 136 343 142 127	<b>バーコードリーダー</b>	250 251、564 253
登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択 メール作成 ワンタッチダイヤル登録 FOMA カードへコピー FOMA 端末へコピー		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383
登録件数確認		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 308
登録件数確認		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 308
登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択 メール作成 ワンタッチダイヤル登録 FOMA カードヘコピー FOMA 端末へコピー SMS 作成 電話帳検索 音声検索		バーコードリーダー	250 251、564 164 383 308 308
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 308 25、31 173
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 308 25、31 173
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 308 25、31 173
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 308 25、31 173 173
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 25、31 25、31 544
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	250 251、564 253 164 383 25、31 25、31 544 183
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	
登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択 メール作成 ワンタッチダイヤル登録 FOMA カードへコピー FOMA 端末へコピー SMS 作成 電話帳検索 音声検索 でがいるです。 では、アンタッチのでは、アンタッチがある。 では、アンタッチができる。 では、アンタッチがある。 では、ア		バーコードリーダー	
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	
登録件数確認 登録内容をコピー		バーコードリーダー	

ヒナオ→動画/ Ι モーション	<b>还窓メール刈束</b>	325
<b>不在着信</b>	メール→ i モードメール	
<b>ブックマーク</b> 277	メールアドレス	327
移動282	メールアドレス確認	328
簡易接続280	メールアドレス変更	328
サイト表示278	メールアドレスリセット	
削除282	メール機能停止	
題名を変更279	メール件数確認	
登録277	メールサイズ制限	
並び順を変更283	メール自動受信	
フォルダ名変更279	メール選択受信	
保存・登録件数634	メール選択受信設定	
プッシュ信号 (DTMF) 送出68、108	メール着信音設定メール着信音設定	
プルダウンメニュー268	メール着信旨設定メール着信振動設定	
フレーム	メール何文メール例文	
フレーム 一覧577	カール例 <b>メ</b> 初期状態に戻す	
カメラ	編集	
<b>変換候補一覧</b>	保存	
ボイスダイヤル	i モードメール作成	
登録	目覚まし	
登録内容確認/修正/削除209	スヌーズ動作	496
呼び出し210	メッセージ R/F	
ボイスメニュー	画像再読み込み	
登録211	削除	
登録内容確認/修正/削除214	自動受信	
呼び出し215	受信設定	
ポーズ「P」68	着信振動設定	
<b>歩数計</b> 515	添付データの表示・保存	
しっかり歩行515	問合せ	
設定517	表示方法を変更	
歩数計サービス521	保護/解除	312
履歴確認518	保存件数・保護件数	
履歴削除520	未読メッセージ自動表示	304
<b>歩数計自動送信メール</b> 521	メロディ自動演奏	305
<b>ボタン確認音</b> 166	メニュー	34
-	一覧	568
₹	サブメニュー機能選択	37
<b>マーク一覧</b> 27、31	ショートカット操作	36
<b>マイメニュー</b> 272	メロディ	
<b>待受画面</b>	一覧	164
待受画面設定171	再生	448
マナーモード169	再生位置設定	
<b>マルチアクセス</b> 488	再生・保存(サイト)	
組み合わせ604	再生・保存 ( i モードメール)	
<b>マルチカーソルボタン</b> 25	削除	
未送信メール→ i モードメール	情報を見る	
<b>無音着信時間設定</b> 202	題名を変更	
<b>迷惑電話ストップサービス</b> 539	<b>ダウンロード</b>	

並び順を変更	.453	予定登録		.497
ファイル制限について	.433	呼出辞書データ	208、	211
ファイル制限を設定	. 452	読上辞書データ		.224
保存件数		Ð		
i モードメール作成				
文字コード		ラジオボタン		
文字コピー/貼り付け	. 560	ラスト URL		
文字サイズ設定		ランプ		25
サイト	. 294	リセット		
メール	.413	各種設定		
文字種類選択	. 178	積算時間		
文字入力	. 550	積算料金		
インライン入力		リダイヤル		
絵文字·記号·定型文入力	. 557	電話帳登録		
改行	. 555	履歴表示制限		
ガイド表示	. 55 1	リンク		
顔文字	. 602	留守番電話サービス		.536
区点コード入力	. 56 1	ワ		
サブメニュー	. 55 1	ワンタッチアラーム		E00
全画面入力	. 55 1			
単語登録	. 561	設定 鳴らしかた		
定型文一覧	. 601	鳴りしかで ワンタッチアラームスイッチ		
定型文登録	. 558			
定型文入力	. 557	ワンタッチダイヤル		
電話帳呼出	. 563	ワンタッチダイヤル登録		
入力モード切り替え	.552	解除		
入力予測機能	.556	画像設定		
バーコード読み取り		設定情報確認		
複数文節一括変換	. 555	着信音設定		
変換候補一覧	.554	登録相手変更		
文字コピー/貼り付け	.560	ワンタッチダイヤルボタン		24
文字入力方法設定	. 565	英数字・記号		
ヤ		186 / 184		
ユーザ証明書300、	214	64K データ通信		
ユーザ認証		AC アダプタ		
サール から かんしょう かっくりボイス		AT コマンド		.547
<b>予測辞書データ</b>		AV Phone To		.290
		Bcc		.344
<b>予定表</b>		CA 証明書		.301
カレフター画面シークレット属性設定/解除		Cc		.344
		DC アダプタ		45
登録件数確認		FirstPass		.316
日付変更		Flash		.266
予定一覧画面		FOMA カード		38
予定確認		暗証番号		39
予定コピー		機能差分		
予定削除		取り付け		38
予定詳細画面	. DUC	取り外し		39

FOMA カード動作制限機能	40	保護/解除	
FOMA 端末から利用できるサービ		保存件数・保護件数	
FOMA F シリーズデータリンク:	<b>ノフト</b> 607	メロディの再生・保存	377
i ショット	331	文字サイズ設定	413
i チャネル		例文	
おためしサービス	421	i モーション受信・再生	375
チャネル一覧	422	i モードメニュー	263
テロップ	422	ISP 接続通信	298
テロップ表示設定		Mail To	
i チャネルボタン設定	424	miniSD メモリーカード	455
i メロディ		カードチェック	464
i モーション→動画/ i モーシ	ョン	画像表示	
i モーションメール		使用状況の確認	465
作成		情報更新	463
受信·再生	375	初期化	
i モード問合せ		スロット	
メッセージ R/F	306	データ復元	467
i モードメール		データ保存	
i モード問合せ設定		電話帳の表示	
i モードパスワード		動画/ i モーションの再生	
i モードパスワード変更		取り付け/取り外し	
i モードメール	.327、340	フォルダ構成	
宛先種別	344	ブックマークの表示	
宛先追加		メールの表示	
移動		メロディの再生	
画像の表示・保存		予定表の表示	
簡単作成		FOMA 端末から移動/コピー .	
件数確認		FOMA 端末に移動/コピー	
圈内自動送信		Phone To	
コピー		PIN コード設定	
削除		PIN ロック解除	
作成		PIN ロック解除コード	
自動受信		PIN1 コード使用	
署名		PIN1	
送受信できる文字数		PIN1 コード/ PIN2 コード変更	
送信元/宛先確認		SAR	
転送		SMS (ショートメッセージ)	
添付		移動/コピー(FOMA カードー	
電話帳登録		本体)	
問合せ		移動/コピー(FOMA端末本体-	
並び順を変更		۲)	
表示方法を変更		削除 (FOMA カード)	
フォルダ削除		削除(FOMA 端末本体)	
フォルダ作成		作成	
フォルダ名変更		自動受信	
ブックマーク登録		受信 SMS 表示	
編集		設定	
返信	370	送受信できる文字数	333

送達通知	403
転送	
問合せ	
ブックマーク登録	
編集	
返信	
· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
保存・登録・保護件数	634
未送信/送信 SMS 表示	. 392
有効期間	
FOMA カード内 SMS 表示	. 399
SSL 通信	. 260
SSL 対応ページ接続	. 264
<b>SV</b> 83,	165
S (サイレント)	83
То	. 344
URL	
コピー	. 291
電話帳登録	. 292
入力	
表示	
履歴	
V(バイブレータ)	
Web To	
WORLD CALL	
WODI D WING	41



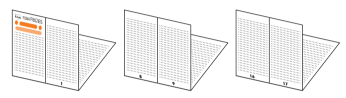
### クイックマニュアルの使いかた

クイックマニュアルは、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。外出時などに、下記のようにキリトリ線で切り離し、小さく折ってご使用ください。

### **1** キリトリ線から切り離す(5枚)

※切り離しの際には、けがなどにご注意ください。

### 🤈 それぞれを横半分に折る



### 🤦 それぞれを縦半分に折る







### クイックマニュアル記載内容

電話/テレビ電話	1
電話帳の登録	4
電話帳の検索	5
電話帳の修正	6
 文字の入力	
ウメラ機能	
i モードメール	
・	
ディスプレイの見かた	
ネットワークサービス	
FOMA端末から利用できるサービス	
	30

## FOMA® F882iES



#### 総合お問い合わせ先(DoCoMoインフォメーションセンター)

取扱説明書に不明な点がございましたら、 下記までお問い合わせください。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

151 (無料)

0120-800-000

※ 一般電話などからはご利用になれません。 ※携帯電話、PHS からもご利用に なれます。

#### 故障お問い合わせ先

故障、異常かなと思われたら、下記までお 問い合わせください。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

113 (無料)

0120-800-000

※ 一般電話などからはご利用になれません。 ※携帯電話、PHS からもご利用に

• ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違 いのないようおかけください。

## 雷話/テレビ雷話

### **電話/テレビ電話のかけかた**

- 1. 待受画面で電話番号を入力する
- 2 雷話をかける
- 音声雷話をかけるとき

☎)を押す

●テレビ電話をかけるとき

(テレヒ髄)を押す

• 自動的にスピーカーホン機能を使用 した诵話となります。



音声電話をかけます。

テレビ電話をかけます。

3. 通話する

4. 通話が終了したら(金)を押す

1

#### 発信者番号を通知する/通知しない

●音声電話をかけるとき

待受画面で電話番号を入力 通知で音声電話 | または [4]非通知音声 電話 | を押す

●テレビ電話をかけるとき

待受画面で電話番号を入力とつる 通知でテレビ電話 | または 「6 非通知テ レビ電話しを押す

#### 诵話を保留する

通話中に 決定 を押す

決定を押すたびに保留/解除されます。

#### スピーカーホン機能を使用する

通話中に または を押す

または を押すたびに設定 / 解除さ れます。

## 電話/テレビ電話の受けかた

- 1. 電話がかかってくる
- 2. 電話を受ける
- 音声電話を受けるとき
  - (4)を押す
- ●テレビ電話を受けるとき

(テレヒ睛)を押す

- :カメラオフ画像でテレビ電話 を受けます。
- 3. 通話する
- 4. 通話が終了したら(金)を押す



## 雷話帳の登録

- FOMA カードに直接電話帳データを登録す ることはできません。FOMAカード電話帳 に登録するには、FOMA端末電話帳に登録 した雷話帳データをコピーしてください。
- 歴を見る | ▶ 「4 電話帳に登録する | を 押す
- 2.名前/フリガナ/電話番号/メールア ドレス/グループ/電話帳Noを登録 決定 を押す
- 3. 「1] 登録する | または [2] 終了する | を 押す
- 4 登録先を選択する

● ワンタッチダイヤルに登録するとき

ンタッチダイヤル11~「3ワンタッチ ダイヤル3 | ▶雷話番号 / メールアドレ スの選択▶音声電話/テレビ電話/ メールの着信音を設定と決定を押す

● 音声呼出しに登録するとき

[2]音声呼出し登録 | ▶単語を入力▶

決定を押す

5. [3]終了する| を押す

## 電話帳の検索

- 歴を見る | ▶ 「3 電話帳の内容を見る | を押す
- FOMAカード電話帳を検索するとき 待受画面で | 11電話帳を使う・履 歴を見る | ▶ 「3 電話帳の内容を見る | ■電話帳を押す

5

- 2. [1] 50 音順検索 | ~ [6] 電話帳 No 検索 | を押す
  - FOMAカード電話帳は、「150音順検 索 | ~ 「4 電話番号検索 | を押す
- 3. 目的の相手を検索して選択する

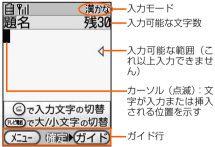
## 🥿 電話帳の修正

- 1. 「電話帳の検索」(→P5)の操作1~3 を行う
- 2. **(4)**修正する | を押す
- 3.必要な項目を修正する
- 4. [1] 上書きする | または [2] 新規登録す る」を押す
  - 以降は「雷話帳の登録」の操作3~5と同 様に操作します。→P4

## 文字の入力

## 文字入力画面の見かた

〈例〉メール作成画面で題名欄に文字を入力 するとき



## 入力モードの切り替え

文字入力画面で(金)を複数回押す

入力モードの切り替わりかた

→ひらがな/漢字 -

半角数字←半角英字←半角カタカナ ←

## 文字の入力・変換

#### 〈例〉「鈴木」と入力するとき

1.ひらがな/漢字入力モードで文字を入

「す」: (3歳)を3回 一 (カーソルを1つ 右に移動)を押す

「ず」: (3歳)を3回▶(★☆)を押す

「き」: (2点)を2回押す

• 文字を挿入する場合:

カーソルを挿入位置に移動
文字を 入力する

• 入力した文字の確定前にできる操作

(**戻る**): 入力した文字を取り消します。

(元曜):大文字/小文字を切り替えま す、

(★器) (複数回):

濁点「゛」や半濁点「゜」を付 加します。

## 2. 色類を押す

• 図 図 / 電話帳 :

変換候補一覧を表示します。

(戻る):変換前の状態に戻します。

3. 決定 を押す

#### 文字の削除

#### カーソルが文中にあるとき

(戻る):カーソル位置の ] 文字を削除しま す。

(戻る)を1秒以上:

カーソル位置から文末までの文字 をすべて削除します。

#### カーソルが文末にあるとき

(**戻る**): カーソル位置の左の ] 文字を削除 します。

(戻る)を1秒以上:

入力した文字をすべて削除します。

## 絵文字・記号・定型文の入力

#### 絵文字を入力する

- 1. 文字入力画面で 1. 文字入力画面で 1. 文字入力画面で を押す
- 2. 絵文字を選択 **決定** を押す

### 記号を入力する

- 1.文字入力画面で (2) 記号を入力」 を押す
- 2.記号を選択 決定 を押す

#### 定型文を入力する

- 1.文字入力画面で 1.文字入 けしを押す
- 2. フォルダを選択 > 決定 > 定型文を選択

決定 決定 を押す

(利回):ページを切り替えます。

## カメラ機能

## 写真/ビデオの撮影

#### 写真を撮影する

1. 待受画面で ( 6 ) を押す



写真の大きさと 撮影(保存)でき

- 2.被写体にカメラを向けて決定を押す
- 3. [1] 保存する | 🏲 決定 を押す
- ●miniSDメモリーカードを取り付けてい るとき

「1 miniSDに保存」または「2 本体に 保存 | 決定を押す

#### ビデオを撮影する

- 1. 待受画面で ( 6 ) を押す
- 2. を押す [1] 撮影モード選択 | を押す
- 3. [3]ビデオ撮影」を押す



撮影(保存)でき る残り時間の目

- 4.被写体にカメラを向けて決定を押す
- 5. 決定 を押す
- 6. [1] 保存する | | 決定 を押す
- ●miniSDメモリーカードを取り付けてい るとき

「1 miniSD に保存」または「2 本体に 保存| 決定を押す

12

4. 表示する写真を選択 決定 を押す



200609011323

2006/09/01 13:23

(図) (図): アルバム内の他の写真を 表示します。

#### ビデオを再生する

- る・見る」を押す
- 2. [4] ビデオのアルバムを見る | を押す
- 3. 「撮影したビデオ」のアルバムを選択 決定を押す

撮影した写真の表示/ビデオの再生

#### 写真を表示する

- 1. 待受画面で (3) 写真・ビデオを撮 る・見る」を押す
- 2. 「2 写真のアルバムを見る | を押す
- 3. 「撮影した写真」のアルバムを選択 決定を押す
- miniSDメモリーカード内の写真を表示 するとき

「miniSDの写真」のアルバムを選択

決定 □ 「1 写直 □ フォルダを選択

決定 を押す

13

● miniSDメモリーカード内のビデオを再 生するとき

「miniSDのビデオ」のアルバムを選択 **決定** フォルダを選択 **決定** を押す

4 再生するビデオを選択 決定 を押す

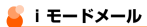


M ( ) ( ) ( ) ( )

再生中の音量を調節します。 決定 : 再生を一時停止/再開しま

: 再生を停止します。 : 横再牛します。

14



## i モードメールの作成・送信

1.待受画面で 図を1秒以上押す

 メール作成:新規

 宛先:
 一宛先欄

 題名:
 本文欄

 送信する

- 2. 宛先欄を選択 決定 を押す

3. 宛先を入力する

「1電話帳から選ぶ」:
 電話帳から選択します。電話帳を検索
 (→P5) 相手を選択 ステーメールアドレスを選択 表記を押します。

• 「2直接入力する」: 直接入力します。宛先を入力

決定を押します。 4. 題名欄を選択 ▶ 決定 ▶ 題名を入力 ▶ 決定 を押す

5.本文欄を選択 本文を入力 本文を入力 決定 を押す

6.「送信する」を選択 決定を押す

• メールを保存する:

**| 12 | 保存する | を押します。** 

16

## データの添付

- 1.通常メール作成画面 (→P16) で**ご** 
  - 「4」添付データ | を押す
- 2. 「1」追加する | を押す
  - 添付データを解除する: [2]解除する]または[3]全て解除する] を押します。
- 3. [1] 音声 | ~ [5] 手書きメモ | を押す
- 音声を添付するとき「1 音声 | ▶ 音声を録音して保存する
- 写真を添付するとき「2 写真」 → 今から撮影/アルバムから 選択する
- **ビデオを添付するとき**「③ ビデオ」 ▶ 今から撮影 / アルバムから選択する
- ◆メロディを添付するとき「4メロディ」→メロディを選択する

● 手書きメモを添付するとき

「⑤手書きメモ」 ▶ 手書きメモを撮影して保存する

17

#### i モードメールの受信

- 1.メールを受信する 画面表示や着信音などでお知らせしま す。受信結果が表示されます。
- 2.「1メール」を押す
- 3. フォルダを選択 決定 を押す
- 4.メールを選択 決定を押す

## i モード問合せ

- 1. 待受画面で □ 「⑥メールがあるか問合せる」を押す
- 2. [1]届いているメール・メッセージを受信する」を押す

サントコ際

## 8

## その他の主な操作

#### リダイヤルを表示する

1.待受画面で のを押す

#### リダイヤルから電話をかける

- 1.待受画面で つを押す
- 2. **図 園** を押して目的の電話番号を表示する
- 3. (全)またはテンヒ眦を押す

## 着信履歴を表示する

#### 着信履歴から電話をかける

- 1.待受画面で 1.待交通 1.待交通 1.待应
- 2. 図 園 を押して目的の電話番号を表示する
- 3. (全)または(テレヒ騸)を押す

20

## マナーモードを設定/解除する

- 1. 待受画面で**#**弊 を1秒以上 **決定** を押す
  - 解除する:

マナーモード中に**#**辨 を 1 秒以上 **決**定 を押す

## 公共モード(ドライブモード)を設定/解除する

- 1.待受画面で**米** を1秒以上 **決定** を押す
  - 解除する:

公共モード(ドライブモード)中に**(★**2)を1秒以上 **決定**を押す

#### 公共モード(電源OFF)を設定/解除する

1. 待受画面で (大学) (2点) (5点) (2点) (5点)

1.7 全を押す

• 解除する:

公共モード (電源OFF) 中に待受画面で (米温) (2歳) (5歳) (2歳) (5歳) (0<sup>株</sup>) (全) を押す

21

## 伝言メモを設定/解除する

- 1. 待受画面で **回**を1秒以上 **決定**を押す
  - 解除する:
     伝言メモを設定中に
     参えを押す

## 伝言メモを再生する

- 1.待受画面で 🔟 🔭 を押す
- ② 図 を押して目的の伝言メモを選択 決定 を押す 伝言メモが再生されます。
- 3. [1] 削除する」または「2] 削除しない」 を押す

## クイック伝言メモを利用する

1.着信中に**()** 「1. () [1.

## 自分の電話番号を確認する

 1. 待受画面で □ 「0 自分の電話番号を 見る | を押す

## <u>S</u>

## ディスプレイの見かた

## ディスプレイ 上

- ① 🔒 : 電池残量の表示
- ② Mil:受信レベルの表示

圏外: 圏外の表示

**Self**: セルフモード中

- ② : データ転送(送受信) 中など
- ③ 🖁 : i モード中、パケット通信中
  - いいます。<br/>
    いった。<br/>
    いった。<br/>
  - √ : パソコンを接続してパケット通信中
  - 9 : パソコンを接続してデータ送受信中
- ④ 🦞 :シークレットモード中
- ⑤ 9 : 音声電話中
  - ☆ : テレビ電話中(64K)
  - 淄 : テレビ電話中(32K)
  - \*\*\* : 64Kデータ通信中
  - :音声読み上げ可能/音声読み上げ中

⑥ ♥: i モードメール、SMS、メッセージR/ Fの受信完了通知

☆ : ワンタッチアラーム有効

☆ : ワンタッチアラーム利用不可状態⑦ ♠ : USBハンズフリー対応機器で通信中

♥ 日 ・ USBハンスフリー対応機器で連信中♥ :スピーカーホン機能の使用中♣ :オートスピーカーホン機能の設定中

通信中:iモード通信中

取得中: i モーションデータの取得中

(8) (1):マナーモード中

SV: 音声電話のバイブレータと着信音量の

消音を同時に設定中

▼ : 音声電話のバイブレータを設定中

S: 着信音量を消音に設定中 漢がな: 文字入力モードの表示

☑: i モードメール、SMSの受信中

**R** : メッセージRの受信中 **F** : メッセージFの受信中

⑨ ♣:公共モード (ドライブモード)中

■ : FOMAカードを読み込み中

ディスプレイ 中



① 🕓 : 電話帳保存お知らせ

💹 :パターンデータの自動更新状態通知

② メール、不在着信、伝言メモの新着あり

③ 留守番@長押し: 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり 盛: 圏内、歩数計自動送信メールの状態表示

■・BP、多数計画動とはアールの人態を ■モー・との接続操作の表示

④ ★:歩数計の利用設定中

№ : 歩数計の利用と歩数計自動送信メール

設定中

24

25

## ディスプレイ 下

# TO 2 3 45 6 78 9 9

(1) 💹 : 伝言メモが満杯

■ : 未確認の伝言メモあり ■ : 伝言メモの設定中

② 別:未確認の不在着信情報あり

③ 點:未読 i モードメール、SMS状態表示

④ R : 未読メッセージR状態表示

⑤ 「 : 未読メッセージF状態表示

⑥ 🛄 : i モードセンター蓄積状態表示

⑦ № :ソフトウェア更新の予約中 : miniSDメモリーカードあり

〕 ₹ : FOMA USB接続ケーブルでパソコン などと接続中

9 🗓 :個人情報表示制限中

🚂 : ダイヤル発信制限中

⑥ ○ : 目覚まし設定中Ⅲ : 通知する予定あり

○ : 目覚まし設定中に通知する予定あり

## 🥌 ネットワークサービス

## 主なネットワークサービスを開始/停止する

2. [1] 留守番サービスを使う」 ~ [5] 番号

通知お願いサービスを使う」を押す

●留守番電話サービスを設定するとき

「①留守番サービスを使う」 ▶ 「③留守番サービスを開始する」 または 「④留守番サービスを停止する | を押す

• 以降、画面の指示に従い操作します。

●キャッチホンを設定するとき

「②キャッチホンを使う」 ▶ 「①キャッチホンを開始する」 または 「②キャッチホンを停止する」 を押す

以降、画面の指示に従い操作します。

サントコ際

26

● 転送でんわサービスを設定するとき。

「**3**転送サービスを使う **▶**「**1**転送サー ビスを開始する | または「2 転送サービ スを停止する | を押す

- 以降、画面の指示に従い操作します。
- ●迷惑電話ストップサービスを利用する とき

惑電話着信拒否を登録する | または [2] 着信拒否する番号を登録する | ▶ 「1 登 録する | を押す

- 以降、画面の指示に従い操作します。
- ●番号通知お願いサービスを設定すると \*

「5 番号通知お願いサービスを使う | ▶ [1] 番号通知お願いサービスを開始す る | または [2] 番号通知お願いサービス を停止する | を押す

以降、画面の指示に従い操作します。

28

## FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内 およびドコモとご契約の携帯電話 の番号案内(有料)	(局番なし) 104
(電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できません)	(19410.0)
電報の発信(有料) 午前8時~午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外 局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きた時の緊急 通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

29

ョ メールを使う



## 🥿 メニュー一覧

各機能の先頭の数字や記号は、ショート カット操作のボタンを示します。

1	電	話帳を使う・履歴を見る
	1	電話してきた相手を見る
	2	電話をかけた相手を見る
	3	電話帳の内容を見る
	4	電話帳に登録する
	5	伝言メモを使う
		1 伝言メモを再生する
		② 伝言メモを設定する
		3 伝言メモの応答メッセージを選ぶ
	6	電話帳のグループを設定する
		グループ名を変更する
		2 グループ専用の電話着信音を選ぶ
		3 グループ専用のメール着信音を選ぶ
	7	自分の電話番号を見る
2	X	ールを使う
	1	受信したメールを見る
	2	メールを作る

2	X	一ルを使う
	6	メールがあるか問合せる
		1 届いているメール・メッセージを受信する
		2メール選択受信を行う
	7	メールアドレスを確認・変更する
	8	メールを設定する
		1メールが届いた時の音を選ぶ
		2メールが届いた時の振動を選ぶ
		③メールに付ける署名を登録する
		4例文を編集する
		⑤メール選択受信を設定する
	9	SMSを使う
		<ul><li>SMSを作る</li></ul>
		②届いているSMSを全部受信する
		SMSを設定する
		<ul><li>FOMAカードの受信SMSを見る</li></ul>
		⑤FOMAカードの送信SMSを見る
3	写	真・ビデオを撮る・見る
	1	写真を撮影する
	2	写真のアルバムを見る
	ფ	ビデオを撮影する
	4	ビデオのアルバムを見る
4	i	モードを使う

3 例文を使ってメールを作る

4 未送信のメールを見る

5 送信したメールを見る

1 i Menuを見る

②ブックマークを見る

3 最後に表示したサイトを見る

4	i	モードを使う
	4	インターネットに接続する
		URLを入力して接続する
		2 サイトの入力履歴から接続する
	5	画面メモを見る
	6	メッセージを見る
		1 メッセージリクエストを見る
		2 メッセージフリーを見る
		3 届いているメール・メッセージを受信する
		4 メッセージが届いた時の音を選ぶ
		5 メッセージが届いた時の振動を選ぶ
	7	i チャネルを見る
	8	i チャネルを設定する
		1 i チャネルテロップの表示を設定する
		② i チャネルボタンを設定する
5	目	覚まし・予定を登録する
	1	目覚ましを使う
	J	予定表を使う
	3	予定の登録件数を見る
	4	通知の時刻に電源を入れる
6		卓を使う
7	_	数計を使う
	1	歩数計の利用/停止を設定する
	J	歩数の履歴を表示する
	J	歩数の自動送信メールを設定する
		歩数の履歴を削除する
	5	今日の歩数を削除する

8	初	めし	こ行う設定
	1 発信者番号通知を使う		
		1	発信者番号通知を設定する
		2	発信者番号通知設定を確認する
	2	画	面の設定を行う
		1	待受画面に画像カレンダーを設定する
		2	メニューと配色を設定する
		3	画面の明るさを設定する
		4	文字の種類を選ぶ
	3	電	話を受けた時の音を設定する
		1	電話を受けた時の音を選ぶ
			1 音声電話の着信音を選ぶ
			2 テレビ電話の着信音を選ぶ
		2	電話を受けた時の音量を調節する
	4	電	話を受けた時の振動を選ぶ
		1	音声電話の振動を選ぶ
		2	テレビ電話の振動を選ぶ
	5	相	手の声の音量を調節する
	6	ボ	タンを押した時の音を設定する
	7		声読み上げを使う
		1	音声読み上げを設定する
		2	音声読み上げ用の単語を登録する
		3	スピーカー/受話口の切替を行う
			声呼出しを登録する
		_	音声で呼出す電話帳を登録する
		2	音声で呼出す機能を登録する

8   初めに行う設定   9   時計を設定する
日本計を設定する
国内可で政定する
1日付と時刻を設定する
2 待受画面に時計を表示する
0 ワンタッチアラームを使う
9 詳細な機能・設定
1 赤外線を受信する
<b>2</b> miniSDカードを使う
1 電話帳の保存をお知らせする
2 miniSDに本体のデータを保存する
3 miniSD内のデータを本体に復元する
4 miniSDカードの内容を見る
5 miniSDカードの情報を更新する
6 miniSDカードを初期化する
7 miniSDカードをチェックする
3 ネットワークサービスを使う
1 留守番サービスを使う
2 キャッチホンを使う
3 転送サービスを使う
4 迷惑電話ストップを使う
5 番号通知お願いサービスを使う
6 通話中着信設定を使う
7 通話中着信動作を選ぶ
8 その他のサービスを使う
1 遠隔操作設定を使う
2 英語ガイダンスを使う

١	9	詳	細な	は機能・設定
		3	ネ	ットワークサービスを使う
			8	その他のサービスを使う
				4 サービスダイヤルを使う
				5 スキャン機能を使う
				1 パターンデータを更新する
				2 パターンデータ自動更新設定を行う
				3 スキャン機能を設定する
				4 パターンデータの版数を確認する
				6 ソフトウェアを更新する
		4	入:	力に関する設定を行う
			1	文字の入力方法を設定する
			2	よく使う単語を登録する
			3	よく使う定型文を登録する
		5	電	
			]	電話帳の登録件数を見る
				着信を拒否する相手を指定する
				着信を許可する相手を指定する
				電話帳登録外の着信を拒否する
				発番通知のない着信を設定する
			6	イヤホンマイクを設定する
				<ul><li>イヤホンマイク接続時に自動で着信する</li></ul>
			l	
				<b>直</b> イドボンドインスインクの動作を設定する

9	詳	細	s機能・設定
	5	電	話・電話帳の詳細を設定する
		0	テレビ電話を設定する
			1 テレビ電話画面の表示を設定する
			2 テレビ電話画面の明るさを設定する
			3 音声再発信を設定する
			4 発信時の自画像送信を設定する
			5 テレビ電話画面の大きさを設定する
			6 テレビ電話切替え通知を設定する
			1 テレビ電話切替え通知を開始する
			2 テレビ電話切替え通知を停止する
			3 テレビ電話切替え通知を確認する
	■・通話中に自分の番号を表示する		
	6		を設定する
			充電開始と完了時の音を設定する
		2	電池残量の警告音を設定する
		3	イヤホンマイク利用時の切替を設定する
		4	通話状態が悪い時に音で知らせる
		5	再接続した時の音を選ぶ
			保存した曲の詳細を設定する
	7	Х	ールの詳細を設定する
		1	問合せ内容を選ぶ
			添付の画像を受信する
		3	添付のメロディを受信する
		4	添付のメロディを自動演奏する

36

9 詳細な機能・設定 操作の制限をする 5 個人の情報表示を制限する 6 暗証番号を変更する 7 FOMAカードのPINコードを設定する 8 ダイヤル入力での発信を制限する # 決めた時刻に電源を入/切する 1 電源が入る時刻を設定する 2 電源が切れる時刻を設定する 0 自分の電話番号を見る

9 詳細な機能・設定 8 メッセージの詳細を設定する 1 メッセージのメロディを自動演奏する 2 未読メッセージを自動で表示する 9 i モードの詳細を設定する 1 問合せ内容を選ぶ 2 文字の大きさを選ぶ 3 画像表示・照明を設定する 4 i モーションの再生を設定する 5 接続までの待ち時間を設定する 6 接続先番号を設定する 7 証明書の表示と使用を設定する 8 ユーザ証明書を操作する 9 証明書の発行先を変更する 同情報の表示やリセットを行う 1 通話時間を見る 2 通話料金を見る 3 通話時間をリセットする 4 通話料金をリヤットする 5 雷池残量を確認する 6 設定を初めの状態に戻す 7 本体内データを全て削除する 操作の制限をする 1全ての操作を制限する 2 セルフモードを設定する 3 シークレットモードに設定する 4 履歴の表示を制限する

37

## 総合お問い合わせ先(DoCoMoインフォメーションセンター)

取扱説明書に不明な点がございましたら、 下記までお問い合わせください。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

151 (無料)

0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用に

※一般電話などからはご利用になれません。 なれます。

## 故障お問い合わせ先

故障、異常かなと思われたら、下記までお 問い合わせください。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

113 (無料)

0120-800-000

- ※一般電話などからはご利用になれません。 ※携帯電話、PHS からもご利用に なれます。
- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違 いのないようおかけください。

## (マナーもいっしょに携帯しましょう)



#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

## こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全な所に停車させてからご使用になるか、公共モードをご利用ください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

#### **「使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう**

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### プライバシーに配慮しましょう

↑カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)
  - 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館等)に いるため、電話に出られない旨のガイダンスを流し、通話を切ります。→P85
- ●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。→P89

- ●バイブレータ
  - 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P164
- ●マナーモード
  - キー確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します。→P169



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

#### 「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ ドコモeサイト パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i 干ードからで利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、下記総合お問い合わせ先にご相 談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

#### 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

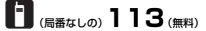
#### **55** 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのない ようにおかけください。

### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

#### **100 0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのない ようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サー ビスステーション一覧 | でご確認ください。



ドコモ「あんしん」ミッション みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。

## 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社



・「音声読み上げ機能」により、視覚に頼らずに メニュー操作が行えたり、メール・i モードが 利用できます。

「ワンタッチダイヤル機能」により、ボタン ひとつで電話がかけられます。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、 リサイクル協力店などにお持ちください。







# FOMA® F882iES データ通信マニュアル

/	データ通信について	1
′	ご利用になる前に	2
	データ通信の準備の流れ	4
	パソコンと FOMA 端末を接続する	5
	通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	6
	FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	10
	FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する	33
	AT コマンド	49

#### ■ データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F882iESでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「F882iES通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

■ Windows XPの操作について 本マニュアルは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。 お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

## データ通信について

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンとFOMA端末を接続し、データ通信が利用できます。

#### 利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 本CD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信に対応していません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II と接続してデータ通信を行うには、museaやsigmarion II のアップ デートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信を使っても、他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。

## ご利用になる前に

#### 動作環境の確認

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) を持つPC/AT互換機
OS (各日本語版) *1	Windows 2000、XP
必要メモリ※2	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク容量 <sup>※2</sup>	5MB以上の空き容量

※1: OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。

※2: FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。

- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- データ通信の説明は、主にWindows XPでの操作方法を例にしています。Windows 2000では画面の表示が異なる場合があります。

#### ご利用時の留意事項

#### インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

#### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用く ださい。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

#### ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、本CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は本CD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

#### ■ データ通信の用語集

● APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。

◆ cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

• DNS (Domain Name System)

ドメインネーム (例: nttdocomo.co.jp) を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

W-TCP

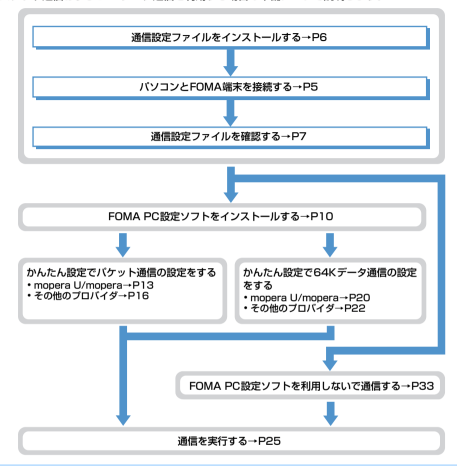
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

● 管理者権限

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

## データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



#### 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

本CD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

#### インストール/アンインストール前の注意点

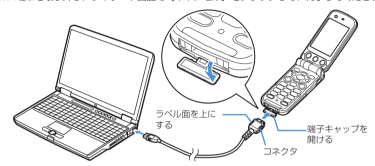
- 通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- ●操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがないことを確認してください。稼動中のプログラムがある場合は、プログラムを保存、終了してください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定等については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

## パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。 →P6

### FOMA USB接続ケーブルで接続する

- FOMA USB接続ケーブルは別売りです。
- ▼FOMA USB接続ケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- 🤈 FOMA USB接続ケーブルのパソコン側をパソコンのUSBポートに差し込む
  - 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で「キャンセル」をクリックして、終了してください。



• パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に♥が表示されます。

#### 取り外しかた

FOMA USB接続ケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



## 7 パソコンからFOMA USB接続ケーブルを引き抜く

#### お知らせ・

- FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

## 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

#### 「通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- ●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- ●操作4までFOMA端末を接続しないでください。

〈例〉Windows XPにインストールするとき

- **▼ CD-ROMをパソコンにセット**
- 2 [スタート] をクリック→「ファイル名を指定して実行」をクリック→「名前」
  に「<CD-ROMドライブ名>: ¥USBDRIVE¥F882iESi.exe」を指定→
  [OK] をクリック
  - CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。



🔾 [インストール開始]をクリック



4 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続

インストール中の画面が表示されます。

• FOMA端末は電源の入った状態で接続してください。



【 [OK] をクリック



#### お知らせ =

- ・インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。
- デバイスを削除する旨のメッセージが表示された場合は、「はい」を選択すると、インストールを継続します。

#### 通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows XPで確認するとき
- 【スタート】をクリック→「コントロールパネル」→ 【パフォーマンスとメンテナンス】アイコン→ 【システム】アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき

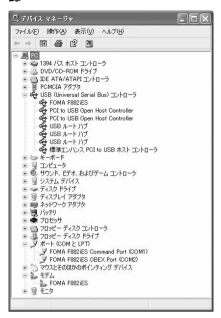
[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [システム] アイコンを ダブルクリック



「ハードウェア」タブをクリック→ 「デバイス マネージャ」をクリック



# 3 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサル シリアル バス コントローラ またはUSB(Universal Serial Bus)コ ントローラ	• FOMA F882iES
ポート (COM/LPT) またはポート (COMとLPT)	FOMA F882iES Command Port (COMx) *     FOMA F882iES OBEX Port (COMx) *
モデム	FOMA F882iES

※:xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

### 通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows XP でアンインストールするとき
- 【スタート】をクリック→「コントロールパネル」→ 【プログラムの追加と削除】 アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック



🤈 「FOMA F882iES USB」を選択して [変更と削除] をクリック



**3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック** アンインストール中の画面が表示されます。



▲ [OK] をクリック



インストールに失敗したとき、または操作2の画面に「FOMA F882iES USB」が表示されていないときは、再度「通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする」操作1~3を実行すると、アンインストールできます。→P6

## FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

#### FOMA PC設定ソフトについて

#### かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCP設定などを行います。

#### W-TCPの設定

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要です。

#### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。接続先には通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続 先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

#### FOMA PC設定ソフトをインストールする

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが2.0.1より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」 (Windows 2000の場合は「プログラム」) → 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
- ●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき
- **▼ CD-ROMをパソコンにセット**
- 2 [スタート] をクリック→「ファイル名を指定して実行」をクリック→「名前」
  に「<CD-ROMドライブ名>: ¥FOMA\_PCSET¥setup.exe」を指定→
  [OK] をクリック
  - CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。



## ? [次へ] をクリック



4 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック [いいえ] をクリックすると、インストールを中止します。



## 5 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。→P27

- W-TCP通信の最適化の設定、解除を操作する機能です。常駐をおすすめします。
- インストール後に常駐の設定は変更できます。



インストール先を確認して[次へ]をクリック

• 変更する場合は [参照] をクリックし、任意のインストール先を指定して [次へ] をクリックします。



## 7 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して [次へ] をクリック

• 変更する場合はフォルダ名を入力し、[次へ] をクリックします。



**! 完了] をクリック** FOMA PC設定ソフトが起動します。



• このまま各種設定に進みます。

### かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

● 操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5

#### mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定】をクリック



「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



## 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」 をクリック

- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。「『mopera U』への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をクリッ クします。
- moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。



## ▲ [OK] をクリック



## 「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ] をクリック

次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?!<> | "



√ 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック

• 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。



- 7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック
  - すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。



🙎 「設定情報」を確認して[完了] をクリック



[OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。



通信を実行する→P25

#### その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック



「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



## 「その他」を選択して「次へ」をクリック



## \_ [OK] をクリック



- 【 「接続名」に任意の接続名を入力→ [接続先(APN)設定] をクリック
  - 次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?!<> | "
  - 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。



#### ■ 高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報を基にアドレスなどを登録してください。

## 人 接続先(APN)を設定

番号 (cid) 1にはmoperaに接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。番号 (cid) 2または4~10に接続先 (APN) を設定してください。

① [追加] をクリック



② 「接続先(APN)」にプロバイダなどのFOMAパケット網に対応した接続先名(APN)を正しく入力 → [OK] をクリック

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

• 「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン( - )、ピリオド ( . ) のみ使用できます。



## 7 [OK] をクリック



「接続先(APN)の選択」の接続先名を確認して[次へ]をクリック 「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した「接続先(APN)」が表示されます。



## 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→「次へ」をクリック

「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。



## ■ 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック

すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。



## ▋ 【「設定情報」を確認して[完了]をクリック



1 7 [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。



诵信を実行する→P25

#### かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

#### mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ 【かんたん設定】 をクリック



「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



## 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」 をクリック

- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。「『mopera U』への接続」を選択して[次へ]を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をクリックします。
- moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。



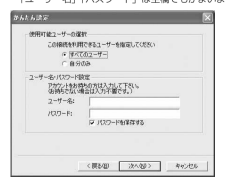
## 🖊 「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ] をクリック

- 次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA F882iES」に設定されていることを確認します。



## 🧲 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック

•「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。



## ▲ 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



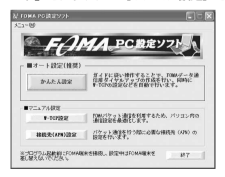
## 7 [OK] をクリック



通信を実行する→P25

#### その他のプロバイダを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→【かんたん設定】をクリック



## 「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



## ? 「その他」を選択して「次へ」をクリック



# 「接続名」に任意の接続名を入力→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力→ [次へ]をクリック

- 「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。 ¥/:\*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA F882iES」に設定されていることを確認します。
- 「電話番号」はプロバイダなどから提供された情報を基に、正しく入力してください。次の文字と半角空白が使用できます。
- 0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+\*#,&
- 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。



#### ■ 高度な設定 (TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報を基にアドレスなどを登録してください。

# 5 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→ [次へ] をクリック

「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。



─ 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



# 7 [OK] をクリック



通信を実行する→P25

### 通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

- 〈例〉Windows XPで実行するとき
- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5

デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



- 設定中に「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」または「この接続へのショートカットをデスクトップに追加する」を選択しなかった場合や、Windows 2000でFOMA PC設定ソフトを利用せずに通信設定を行った場合は、接続用アイコンは作成されません。次のスタートメニューからの接続方法を利用してください。
- Windows XPのスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows 2000のスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [ダイヤル] をクリック
  - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
  - 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の保存をした場合、入力は不要です。
  - 接続完了画面が表示された場合は [OK] をクリックしてください。



### 通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

# 📘 タスクトレイの ಶ をクリック→ [切断] をクリック



### お知らせ -

• FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64K データ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

### 「パケット通信の設定を最適化する<W-TCP設定>

W-TCP設定とは、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。W-TCP設定を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。

### Windows XPでの最適化の設定と解除

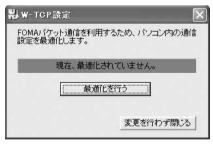
Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最適化できます。

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [W-TCP設定] をク リック
  - タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイの<sup>M</sup>をクリック



# 7 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
  - ① [W-TCP設定 | 画面で [最適化を行う] をクリック



② 最適化するダイヤルアップを選択して [実行] をクリック システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

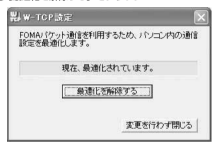
### ■ システム設定が最適化されているとき

内容を変更する場合は設定を行ってください。



### ■ 最適化を解除するとき

- FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。
- ① [W-TCP設定 (ダイヤルアップ)] 画面で [システム設定] をクリック
- ② [最適化を解除する] をクリック



③ [OK] をクリック

# 画面に従ってパソコンを再起動



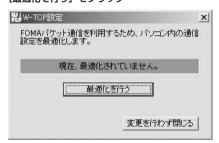
### Windows 2000での最適化の設定と解除

- 【スタート】をクリック→「プログラム】→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [W-TCP設定] をクリック
  - タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイのW をクリック



# ク 次の操作を行う

■ システム設定が最適化されていないとき [最適化を行う] をクリック



■ システム設定が最適化されているとき

[最適化を解除する] をクリック

• FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。



# 画面に従ってパソコンを再起動



### 接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5
- 接続先 (APN) は、FOMA端末の登録番号 (cid) 1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmopera に接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを設定します。
- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [接続先(APN)設定] をクリック



「OK」をクリック



# **Q** 接続先(APN)の設定を行う



■ 接続先 (APN) を追加するとき [追加] をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を編集・修正するとき

編集・修正する接続先(APN)を選択して[編集]をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を削除するとき

削除する接続先(APN)を選択して[削除]をクリック

- 番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。番号(cid)の3を選択して[削除]をクリックした場合も、実際には削除されず「mopera.net」の設定に戻ります。
- ファイルへ保存するとき

「ファイル」をクリック→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

- FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN) 設定を保存するときに利用します。
- ファイルから読み込むとき

「ファイル」をクリック→「開く」をクリック

- パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みをしたりするときに利用します。
- FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込むとき

「ファイル」をクリック→「FOMA端末から設定を取得」をクリック

- FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。
- FOMA端末に接続先(APN)情報を書き込むとき

[FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック

- 表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成するとき
  - ①追加、編集した接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
  - ② [はい] をクリック→ [OK] をクリック「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
  - ③ 「接続名」を入力→ 「アカウント・パスワードの設定」をクリック
    - 「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?!<> | "
    - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、[アカウント・パスワードの設定] はしなくてもかまいません。その場合は操作®に進みます。
  - ④「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→[OK]をクリック
    - プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
  - ⑤ [OK] をクリック→ [OK] をクリック

#### お知らせ =

- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- ・パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。

### FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

● 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4

### アンインストールを実行する前に

タスクトレイにいが表示されている場合は、いを右クリックし、「終了」をクリックして、W-TCP設定の常駐を解除してください。

### アンインストールする

- 〈例〉Windows XPでアンインストールするとき
- 【スタート】をクリック→「コントロールパネル」→ 【プログラムの追加と削除】アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック



🤈 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [変更と削除] をクリック



**?** 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

■ 最適化を解除するとき

W-TCP設定で最適化されている場合は最適化を解除するかどうかを確認する画面が表示されます。 [はい] をクリックすると、パソコンの再起動後に最適化の解除が行われます。



# ▲ [OK] をクリック



# FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

### ダイヤルアップネットワークの設定の流れ!

データ通信の準備の流れ→P4

#### 接続先(APN)を設定する→P33

※64Kデータ通信の場合と、パケット通信で接続先がmopera Uまたはmopera の場合、設定は不要です。



### 発信者番号の通知/非通知を設定する→P36

※必要に応じて設定してください。



#### ダイヤルアップネットワークの設定をする

で使用のOS	Windows XP	Windows 2000
接続先の設定	P38	P43
TCP/IP設定	P41	P47

<sup>※</sup> 設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

### <sup>、</sup>パケット通信の接続先(APN)を設定する

### 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)  $1\sim10$  に設定できます。お買い上げ時、cid の 1 には mopera に接続するための APN 「mopera.ne.jp」が、3 には mopera U に接続するための APN 「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または  $4\sim10$  にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

### 接続先(APN)を設定する

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

### 〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 <sub>接続方法→P5</sub>
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
  「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック
  - 「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?<> | "



- 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→ [OK] をクリック
  - 市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。
  - 「接続方法」が「FOMA F882iES」に設定されていることを確認します。



「接続」画面で [キャンセル] をクリック



6 接続先(APN)を「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","<APN>"」の形式で入 カ→ □

<cid>: 2または4~10の範囲で任意の番号

<APN>:接続先(APN)

- +CGDCONTコマンド→P55「ATコマンドの補足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、を押します。



7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



**♀** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック



### 発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。
- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
  「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- へ 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック
  - 「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。 ¥/:\*?<> | "



- / 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→ [OK] をクリック
  - 市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。
  - 「接続方法」が「FOMA F882iES」に設定されていることを確認します。



「接続」画面で [キャンセル] をクリック



A 発信者番号の通知/非通知を「AT\*DGPIR=<n>」の形式で入力→ □

<n>: 0~2

3 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)

• コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、2 を押します。



7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



**♀** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック



### ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● \* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンドによる設定 ダイヤルアップネット ワークの設定( <cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#	非通知		
186 * 99 * * * 3#	通知		

### Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

### 接続先を設定する

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



2 [次へ]をクリック



# ✓ 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック



🧲 「接続を手動でセットアップする」を選択して [次へ] をクリック



▲ 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して [次へ] をクリック



- 7 「モデム-FOMA F882iES(COMx)」のみを選択して[次へ]をクリック
  - xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。
  - インストールされているモデムが1台の場合、この画面は表示されません。



# 「ISP名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック



# 🥠 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力→ [次へ] をクリック

### ■ パケット通信のとき

「\*99\*\*\*<cid>#」を入力します。

**<cid>**: 「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号 mopera Uへ接続する場合は「\*99\*\*\*3#」を、moperaへ接続する場合は「\*99\*\*\*1#」を入力します。

#### ■ 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。

mopera Uへ接続する場合は「\*8701」を、moperaへ接続する場合は「\*9601」を入力します。



# 【1 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック

• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。



# [完了] をクリック



🧻 設定内容を確認して [キャンセル] をクリック



### TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



# 🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデムーFOMA F882iES (COMx)」 のみを選択します (xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( ) にします。



# (2 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定

- 「この接続は次の項目を使用します」欄の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、 そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をクリックして、必要な情報を設定してください。



# ✓ [設定] をクリック

すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



# (A [OK] をクリック



通信を実行する→P25

### Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

### 接続先を設定する

- 【スタート】をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→ [新しい接続の作成] アイコンをダブルクリック
  - 「所在地情報」画面が表示された場合は以下の操作を行います。
    - ①「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→ [OK] をクリック
    - ②「電話とモデムのオプション」画面で [OK] をクリック



# 🤈 [次へ] をクリック



「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して [次へ] をクリック



「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択して「次へ」をクリック



5 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMA F882iES」に 設定されていることを確認して[次へ]をクリック
  - インストールされているモデムが1台の場合、この画面は表示されません。



# 7 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力→ [詳細設定] をクリック

#### ■ パケット通信のとき

「\*99\*\*\*<cid>#」を入力します。

**<cid>**: 「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号 mopera Uへ接続する場合は「\*99\*\*\*3#」を、moperaへ接続する場合は「\*99\*\*\*1#」を入力します。

### ■ 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。

mopera Uへ接続する場合は「\*8701」を、moperaへ接続する場合は「\*9601」を入力します。

「市外局番とダイヤル情報を使う」は非選択( )にします。



# ♀ [接続] タブの各項目を画面例のように設定



# ① 「アドレス」タブをクリック→各項目を設定

- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、必要な情報を設定してください。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。



# [OK] をクリック

# | 【次へ】をクリック



# 19 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ]をクリック

接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。「次へ」をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい」をクリックします。



| 【 「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ] をクリック



┃️┃ 「いいえ」を選択して [次へ] をクリック



# **15** [完了] をクリック



### TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック

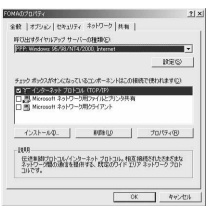


### 🤈 [全般]タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA F882iES (COMx)」 のみを選択します (xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、もう一度接続先電話番号を入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



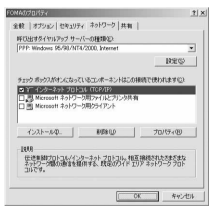
# 【ネットワーク】タブをクリック→各項目を画面例のように設定



\_\_\_\_\_\_[設定]をクリック→すべての項目を非選択( \_\_\_ )に設定→ [OK]をクリック



【 [OK] をクリック



通信を実行する→P25

# ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

### ATコマンドについて

### ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

### ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

★ オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1 」に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。

※: USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO □」と入力します。

# ATコマンド一覧

- FOMA F882iES Modem Portで使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。
A/ OK	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。
RING	パケット着信中には次のコマンドが入力できます。
ATA 🛃	ATA184: 発信者番号通知なし着信動作 ATA186: 発信者番号通知あり着信動作
CONNECT	
ATD	ATD * 99 * * * < cid> # : パケット通信の発信処理を行います。
ATD * 99 * * * 1# 🔎	<cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。</cid></cid></cid>
CONNECT	ATD [パラメータ] [電話番号]:64Kデータ通信の発信処理を行います。
	電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9、*、#、A、a、B、b、C、c
	また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。
	., I, -, @, D, d, P, p, T, t, W, w
ATE <n> *1</n>	ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。
ATE1	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時)
OK	通常はn=1 で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に
A = 1.1	表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P49
ATH 🕘 NO CARRIER	327772 (27 E 7 CX130 C C/CC010 140
ATI <n></n>	確認コードを表示します。
ATIO [J]	n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示
NTT DoCoMo	n=2:FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示
OK	
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATO A CONNECT	
ATQ <n> *1</n>	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない
ATQ0 🗐 OK	II-U・衣小(の貝い工り时) II-I・衣小しない
ATS0= <n> *1</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。
ATS0=0 [4]	n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信
OK	ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行います。
ATS2=43 🗐 OK	n=0~127 (お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 ATS2?: 現在の設定を表示
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰 (CR) キャラクタの設定を行います。エコーバックされ
ATS3=13 ₽	たコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13(固定値)
OK	ATS3?:現在の設定を表示
ATS4= <n></n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR)
ATS4=10 🔎	キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値)
OK	ATS4?:現在の設定を表示
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 🔎	すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値)
OK	ATS5?:現在の設定を表示
L	

上段:コマンド 下段:実行例	説明
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 [-]	n=:2~10(お買い上げ時n=5)
OK	ATS6?: 現在の設定を表示
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポース時間(秒)を設定できますが、固定値(3秒)で動作します。
ATS8=3 ₽	n=0~255 (固定值n=3) ATS8?:現在の設定を表示
OK *1	
A1510=<11>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。 n=1~255(お買い上げ時n=1)
ATS10=1 🕘 OK	ATS10?: 現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 🗐	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマオフ)
OK	ATS30?: 現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 🔎	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
OK ATOMOM CON	
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。 n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:&
ATS104=1 🗐 OK	ATS104?: 現在の設定を表示
ATV <n> *1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。
ATV1 🗐	n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
OK	
ATX <n> *1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示するかどうかを設定します。
ATX4 🗐 OK	ドッマルとフルを設定します。   ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出
OK	ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかどうかを判定
	n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり
	n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)
ATZ *3	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。 FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。
ATZ 🗐	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。
OK (オフライン時)	
AT%V	FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。
AT%V 🗐	1
Ver1.00	
OK *1	DTC + DG0000 (D00) (G00) (G00) (G00)
ATACKIIZ	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。 n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)
AT&C1 🗐 OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。
	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D <n> *1</n>	727127 SE POSSECUTEN SQUASEEL (DIT) ESWONN SOFTED
AT&D2 🔎	わったときの動作を設定します。 n=0:状態を無視(常にONとみなす)
OK	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行
	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n> *1</n>	接続時の速度表示仕様を設定します。
AT&E1 [J	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
OK	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F U OK (オフライン時)	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO P	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W [] OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>
AT * DANTE & * DANTE : 3 OK	n=0: 圏外 n=1: FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2: FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本 n=3: FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本 AT*DANTE=?: 表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM= <n> *2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。
AT*DGANSM=0 4	n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT*DGAPL= <n>[,<cid>] *2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義したくcid>を使用します。
AT*DGAPL=0.1 POK	n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加または削除します。 AT*DGAPL?:現在の設定を表示 AT*DGAPL=?:設定可能な値のリストを表示</cid></cid></cid>
AT*DGARL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT*DGARL=0.1 🗐 OK	n=0:着信拒否リストに追加 n=1:着信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加または削除します。 AT*DGARL?:現在の設定を表示 AT*DGARL=?:設定可能な値のリストを表示</cid></cid></cid>
AT * DGPIR= <n> *2</n>	パケット通信確立時に、発信者番号を通知するかどうかを設定します。発信時、着信時に有効
AT*DGPIR=0 A	です。 n=0:APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1:APNに184を付けて接続 n=2:APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P38
	AT * DGPIR?:現在の設定を表示 AT * DGPIR=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW  AT * DRPW   * DRPW : 0	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を「*DRPW: <n>」の形式で表示します。 AT*DRPW=?:表示可能な値のリストを表示</n>
OK OK	
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。
AT+CEER 🗐	切断理由一覧→P54
+CEER: 36	
OK AT+CGDCONT *2	104 1 X F (A DA1) + 50-0 1 + + 255
AT+CGDCONT *2  AT+CGDCONT=2,"ppp","a bc"   OK	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P55 AT+CGDCONT?:現在の設定を表示 AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGEQMIN *2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどう
AT+CGEQMIN=2 A	かの判定基準を設定します。→P55 AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示 AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGEQREQ **2	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P56
AT+CGEQREQ=3 4	AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示 AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR 2 1234567890123456 OK	TOMP   水のがインコンでな小しみす。
AT+CGREG= <n> *1</n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。 n=0:通知なし(お買い上げ時)
AT+CGREG=0 [] OK	n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 (home) stat=4: 不明 AT+CGREG?: 「+CGREG: <n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 2 123456789012345 OK	
AT+CLIP= <n> *1</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示します。
AT+CLIP=0 [J] OK	n=0:リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1:リザルトを表示する AT+CLIP?:「+CLIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=1:発信時に相手に番号を通知するNW設定 AT+CLIP=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n> **2</n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。
AT+CLIR=2 [4] OK	n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?:「+CLIR: <n>、m&gt;」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0:CLIRは未起動(常時通知) m=1:CLIRは常時起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</n>
AT+CMEE= <n> *1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0 [] OK	n=0: リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2: リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR: xxxx」の形式で理由を表示します(xxxxには、数字または英文字が表示されます)。→P55「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:, <number>,<type>」の形式で表示します。</type></number>
AT+CNUM	number:自局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
AT+CR= <n> *1</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。
AT+CR=0 A	n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC: 64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n> *1</n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。
AT+CRC=0 [4] OK	n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:使用する AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CREG= <n> *1</n>	L   ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。
AT+CREG=0	n=0:通知なし(お買い上げ時)
OK	n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明 AT+CREG?で「+CREG:<n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示します。 AT+CREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+GMI	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMI [] FUJITSU OK	
AT+GMM	FOMA端末の製品名を表示します。
AT+GMM I FOMA F882IES OK	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。
AT+GMR 4 Ver1.00 OK	
AT+IFC= <n,m> *1</n,m>	ハノコンとFUMA端末间のローカルノロー前側方式を設定します。
AT+IFC=2,2 A	n:DCE by DTE m:DTE by DCE 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) AT+IFC?:現在の設定を表示 AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示
AT+WS46= <n></n>	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。発信に影響は与えません。
AT+WS46=22 4 OK	n=22:FOMAネットワーク(固定値) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S 記 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	
AT¥V <n> *1 AT¥V0 □ OK</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

※1: &WコマンドでFOMA端末に記録されます。

※2: &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。

※3: QWコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

### 切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理 由
27	APNが存在しないか、または正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

### ■ 64Kデータ通信

値	理 由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため、通信ができません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。	
19	相手側を呼出しましたが応答がありません。	
21	相手側が着信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。	
65	提供されていない処理速度を指定しました。	
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。	

### エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

### ATコマンドの補足説明

### ■ コマンド名: +CGDCONT= [パラメータ]

• 概要

パケット通信の接続先(APN)を設定します。

• 書式

+CGDCONT = [<cid>[."PPP" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>: 1~10 <APN>: 仟意

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。
〈APN〉は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc" [4]

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべてのくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>

指定したくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### ■ コマンド名: +CGEQMIN= [パラメータ]

概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基 準を設定します。

**た害・** 

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

<Maximum bitrate UL>: なし(お買い上げ時) または64

<Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または384

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

#### 実行例

(1) 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド (<cid>=2の場合) AT+CGEQMIN=2 □

OK

(2) 上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,64,384 回

OK

(3) 上り64kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(< cid >=4の場合) AT+CGEQMIN=4,,64 □OK

(4) 上りすべての速度、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 回 OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべてのくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

#### • 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

#### **た害**・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

#### パラメータ説明

上り64kbps、下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各くcid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

#### 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定したくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

### リザルトコード

### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。しば
		らくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

### お知らせ -

- ATV コマンドが n=1(お買い上げ時)に設定されている場合は英文字、n=0 の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P5 1
- ・従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-パソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

### ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	32Kテレビ電話で接続
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

#### ■ リザルトコード表示例

### ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

CONNECT

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

1

### ATX1が設定されているとき

• ATX1、AT¥V0 (お買い上げ時) が設定されている場合

接続完了のときに、「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3# CONNECT 460800

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合\*1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

「CONNECT < FOMA 端末 − パソコン間の速度 > < 通信プロトコル > < 接続先APN > / < 上り方向 (FOMA端末 → 無線基地局間)の最高速度 > / < 下り方向 (FOMA端末 ← 無線基地局間)の最高速度 > | \*2

文字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

1 21 5

※1:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2:AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

# FOMA® F882iES 区点コード一覧

# 区点コード一覧

- ※ 区点コード入力の操作→取扱説明書P561「区点コードで入力します」
- ※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

		の衣小と兄んかにか共体のも	
1~3桁 0 1 2 3 4	4桁目 区 567891~	桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 区点4桁目 1~3桁 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010   [ ]	08	3 4 + +	207 贋 雁 頑 顔 願
012	マメ〇 —   13   ·······   13   ] [ ]     13   ] [ ] [ ] 13	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	207 208 基
016 + - ± × ÷ 017 ≥ ∞ ∴ ♂ ♀ 018 \$ ¢ £ % #	= ≠ < > ≤ 13 ° ′ ″ °C ¥ 13 & * @ § ☆ 13	4 以 7 2 2 5 5 km mg kg cc m 6 km mg kg cc m 6 km mg kg cc m 7 / // // // // // // // // // // // //	211     紀徽規記貴     起軌輝飢騎       212     鬼亀偽儀妓     宜戯技擬欺       213     犠疑抵義蟻
019 ★ ○ ● ◎ ◇ 020 ◆ □ ■ △ 021 → ← ↑ ↓ ■	▲ ▽ ▼ ※ 〒 13	$B = \int \int \Sigma \sqrt{\perp \angle \perp \angle}$	214 吉吃 喫 桔橘 詰砧 杵黍及 却
023 C D U N 024 A V D	⇒ ⇔ ∀ ∃   16	亜 唖 娃 阿 哀 愛 挨 姶 逢       支 茜 穐 悪 握 渥 旭 葦 芦 鯵	218 巨拒拠等原 219 禦魚亨原 220 供快僑兇 競共凶協匡
026 ∠ ⊥ ˆ ∂ ∇ 027 ∽ ∝ ∵ ∫ ∬ 028 Å ‰ #	= = « » √ 16 16 b ⊅ † ‡ ¶	4 鞍 杏 い	221     卿 叫 喬 境 峡     強 彊 怯 恐 恭       222     挟 教 橋 況 狂     狭 矯 胸 脅 興       223     蕎 郷 鏡 響 饗     驚 仰 凝 充 貼
029	0 1 2 3 16	5 威尉惟意慰 易椅為畏異 6 移維緯胃萎 衣謂違遺医	224     業局曲極玉 桐籽僅勤均均       225     巾錦斤欣欽       226     芹菌 衿襟謹
033 A B 034 H I J K L 035 R S T U V	C D E F G 16 M N O P Q 16 W X Y Z 17	B 稲 茨 芋 鰯 允 印 咽 員 因 姻 B 引 飲 淫 胤 蔭	226       227       228       駒具愚虞喰       空偶寓遇隅
036 037 fghij 038 pgrst	a b c d e k l m n o 17 u v w x y 17		229
039 z 040 ぁあぃい	17   ううぇえぉ   17	2 唄欝蔚鰻姥 厩浦瓜閏噂	232 郡 
041 おかがきぎ 042 ごさざしじ 043 ぞただちぢ	くぐけげこ すずせぜそ 17 っつづてで 17		232
044 とどなにぬ 045 ひびびふぶ	ねのはばぱ 17	6 閱榎厭円園 堰奄宴延怨	235     繋罫 茎 荊 蛍     計 詣 警 軽 頚       236     鶏芸 迎 鯨 劇     執 撃 漁 院 桁
046 ぼぽまみむ 047 ゆょよらり 048 ゐゑをん	めもゃやゅ 17 るれろゎわ 17		237 傑欠決潔穴 結血訣月件 238 倹倦健兼券 剣喧圏堅嫌 239 建憲懸拳捲
050 アアィイ	17 ゥウェエォ 17	於 汚 甥 9 凹 央 奥 往 応	240
051 オカガキギ 052 ゴサザシジ 053 ゾタダチヂ	クグケゲコ 18 スズセゼソ 18 ッツヅテデ 18	1 鴎黄岡沖荻 億屋憶臆桶	242
053	ッツヅテデ  18   ネノハバパ    プヘベペホ  18	לי	243
056 ボポマミム 057 ユョヨラリ	メモャヤュ 18	3 仮何伽価佳 加可嘉夏嫁	245 糊 袴 股 胡 菰 虎 誇 跨 鈷 雇 246 顧 鼓 五 互 伍 午 呉 吾 娯 後
058 ヰヱヲンヴ	カケ 18 18	3     禍 禾 稼 箇 花 苛 茄 荷 華 菓       6     蝦 課 嘩 貨 迦 過 霞 蚊 俄 峨	247     御悟梧檎瑚 碁語誤護醐       248     乞鯉交佼侯 候俸光公功
060 A B Γ Δ 061 K Λ M N Ξ 062 Y Φ X Ψ Ω	E Z H Θ I 18 Ο Π Ρ Σ Τ 18 18	3 介会解回塊 壊廻快怪悔	249 効 勾 厚 口 向 250 后 喉 坑 垢 好 孔 孝 宏 工 251 巧 巷 幸 広 庚 康 弘 恒 慌 抗
062 Y Ψ X Ψ Ω 063 α β 064 θ ι κ λ μ	γδεζη 19 νξοπρ 19	D 魁 晦 械 海 灰 界 皆 絵 芥	251 5 答 辛 仏 庆 康 弘 恒 侃 机 252 拘 控 攻 昂 晃 更 杭 校 梗 構 253 江 洪 浩 港 溝 甲 皇 硬 稿 糠
065 στυφχ	ψω 19 19	2 慨概涯碍蓋 街該鎧骸浬 3 馨蛙垣柿蛎 鈎劃嚇各廓	254     紅 紘 絞 綱 耕 考 肯 肱 腔 膏       255     航 荒 行 衡 講 頁 購 郊 酵 鉱
070 АБВГ 071 ИЙКЛМ 072 ТУФХЦ	ДЕЁЖЗ 19 НОПРС 19 ЧШЩЪЫ 19	5 赫較郭閣隔 革学岳楽額	256
072 ТУФХЦ 073 БЭЮЯ 074	чшщвы 19 19 а 19	7 恰括活渴滑葛褐轄且鰹	256
075 бвгде 076 клмно	ёжзий 19 прсту 20	9 噛鴨栢茅萱	261 昏昆根梱混 痕紺艮魂
077 фхцчш 078 юя	щъыь э 20 20	1 勘 勧 巻 喚 堪 姦 完 官 寛 干	261     些       262     佐叉唆嵯左 差査沙瑳砂
080 —   г¬	→     -     +     +     +     20	4 年 管 簡 緩 缶 翰 肝 艦 莞 観	263
081   + + -   r 082   + + + + +	1 - + - 20		265     災 采 犀 砕 砦     祭 斎 細 菜 裁       266     載 際 剤 在 材     罪 財 冴 坂 阪

区点 1~3桁 267 268 269 270 271 272	咋 搾 昨 辨 冊 開 無 開 無 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開	5 6 7 7 7 8 9 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	36 捜漕 掃線	2 揮争葬像蔵測 経費/ 経費/ 2 超度/ 2 超度/ 2 増贈足 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 6 7 8 9         早 曹糟 送         側 賊         原         原	区点 1~3桁 393 394 395 396 397	波排培這	2 3 4 破	は、世界には、世界には、世界には、世界には、世界には、世界には、大学のでは、大学のいいは、まりには、まりには、まりには、まりには、まりには、まりには、まりには、まりに	7 播馬肺買剥
273 273 274 275 276 277 278 279	使子施紙 制屍旨紫 財態主死至	位始支祉詩似 大指獅詞事似 大指獅詞事似	43 他 校 岱 腿 台 宅 托 48 名 48	其 太楕待袋第択凧 旅陀怠貸醌拓蛸 法陀怠貸醌拓蛸	孫	398 399 400 401 402 403 404 405	柏爆 畑抜半犯頒泊縛函島筏反班飯	题	<ul><li>警発病斑藩盤</li><li>監察</li></ul>	追 爐髮隼氾範蕃
280 281 282 283 284 285 286	耳軸湿屡社尺自宍漆蕊紗杓時雫疾縞者灼碎生写會謝爵汐叱実写車酌	鹿執蔀射遮釈 武失篠 健赦 邪若 警察 と 等が を り り の の の の の の の の の の の の の の の の の	51 棚 谷 52 担 探 53 綻 耽 54 暖 檀	但狸旦胆段 麻 医梅淡涎淡	値知地弛恥	405 406 407 408 409 410 411	比誹批 財 財 財 別 別 別 別 別 費 毘 鼻 邪 必	生 非 飛 美 眉 本 異 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	秘維	批罷備 彦姫瓢
287 288 289 290 291 292 293 294	腫緩 終輯從 趣需宗繍週戎酒囚就習酋柔 信周修舟集渋	受	56 畜竹 57 中註 58 丁 帖 60 暢	痴筑宙鋳凋帳潮超稚蓄忠駐喋庁牒跳置逐抽樗寵弔町銚	致秩昼瀦 張眺長興窒柱猪 彫聴頂遅茶注苧 徴脹鳥刺鹽性猪 彫聴頂	412 413 414 415 415 416 417	百評蛭敏 府膚 不打論	描述	秒	瓢錨貧 富父附票鋲賓 富符侮
295 296 297 298 299 300 301	述旬醇署恕 妾俊楯順書鋤勝娼慘殉処薯除匠宵春淳初蘛傷升将瞬進所諸償召小	遊潤暑助 哨少 瞬盾曙叙 商尚 時底序 管床 衛遊緒徐 奨廠	63 直 朕 63 64 超 追 65 漬 柘	総分	鎮陳 津 墜 椎 烟 網 響 椿 潰 坪 壷 鶴	418 419 420 421 422 422	是 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	無幅 複物雰	封楓川淵墳間	<ul><li>風 葺</li><li>掛 数</li><li>併 兵</li></ul>
302 303 304 305 306 307 308 309	松照紹詳文雅。相言,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	消祥衝鍾城状 無無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 難 嫌 嫌 嫌 嫌	68 梯 抵 69 艇 訂 70 邮 71 的 第 72 鉄 典	呈挺諦鄭適填点堤提蹄釘鏑天伝定梯逓鼎溺展殿	帝汀 泥哲店澱亭底碇 摘徹添田亭底碇 掩撤繼電	423 424 425 426 426 427 428	幣僻片鞭 穂俸	碧 辺 返	曹 恵 見 まま	陸飽
310 311 312 313 314 315	抵辱慎真 海偏信晋紳震	織侵森臣人迅 6 審申診 壬 人迅	73 74 堵 塗 75 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	好都党嶋湯 居鍍冬悼涛 持低凍投灯	型 土 性 努 唐 東 地 克 受 芸 桃 痘 恵 愛 芸 桃 痘 恵 東 東 雲 華 桃 痘 東 雲 華 柳 痘 東	429 430 431 432 433 434 435	抱蜂亡望鉾牧捧法褒傍某防睦	双型5岁 医式影方 烹豐坊 冒賴 釦朋砲邦妨紡北勃	経 鋒帽 肪 僕	羊 芳鳳忙謀墨堀朋 萌鵬房貌撲幌
315 316 317 318 319 320	炊 睡 粋 翠 喜 衰 妻 富 雀 甘 澄 摺 世	吹垂帥推水遂酔錐錘随枢趨雛据杉	80 81 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	糖蕩頭洞得栃瀞曇統藤騰瞳徳橡噸鈍到討闘童涜凸屯	謄働胴特突惇 豆動葡督椴敦 踏同道禿屆沌	436 436 437 438 439 440	本  林  林  林  林  林  林  林	摩模又演		麻埋枕鮪沫迄
321 322 323 324 325 326 327	勢栖西脆籍接抵工满警席脊折征清警席脊折。	政盛醒斥跡節 整精青苔质 基聖静析碩雪 有切鄉 電製稅積拙舌	86 87 88 軟難 88	た 奈 捺 鍋 楢	那内乍凪薙	440 441 441 442 442	蜜湊葛	味 未 意 脈	魅日:	箕 岬民 眠 婦 娘
328 329 330 331 332	扇扇 扇扇 繊遷 横符 線 機 機 悪 機 機 悪 機 に 繊 選 選 選 選 選 選 者 に に に に に に に に に に に に に	浅洗染潜煎 3 船薦詮賎践解前善漸然	90 <u>如</u> 90 90	家並任 8		443 444 444 445 446 447	名 免     盂目紋	語 緬 面 音 網 計	5	模茂儲木
333 334 335	曽 楚 狙 疏 疎 組 蘇 訴 阻 遡	礎祖租粗素鼠僧創双叢	92 乃:	<i>の</i> 廼 之 埜 農 覗 蚤	夏悩濃納能	447 448	矢厄筏	也治	や 夜爺! 訳躍:	

502 503 504 505 506 507 508 509 510 511	495 496 497 498 499 500 501 502	486 487 488 489 490 491 492 493 494	480 481 482 483 484 485	473 474 475	470 471 472 473	466 467 468 469 470	466	459 460 461 462 463 464 465	457 458 458	456 456	452 453 454 455	449 450 451 452	区点 1~3桁 449
30 二危颜叭吩咒座 语售用盈外么队各呻咬咫哽啜留中的参吁呎咀哄哂哮响喝中的人员的多呼吹咀哄哂哮响时,我们参加的一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这	同之几刎剞劒 動甸胃决處却剔夠辦勦匍胃上決處却剔夠辦勦匍閉河不動動劑動動動動動動動動動動動動動動動動動物動物	:桶倅偃傀 僮儡兢冏! 伊假傲贪價攤鷬胄! 伊假傲贪價攤竸胄 僵 偏两萬	不豫毫什侈儘 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 行 不 不 一 不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	四日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日	衛	瑠 塁 涙 累 類	履行降極大學、不可能是一個人工學、不可能是一個人工學、不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不	螺裸来莱頼 乱卵嵐欄濫	養慾抑欲沃	余 与 營 輿 預 揚 揺 耀 葉 蓉	偷愈怕 愈喻情况 物量,有相 。 物量,	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 鑓
J 弄	光儿山刹剳 券勵口 別國规剿 勁勸匣 动力型剽 动力匯 易凉开剋劍 島匆匮	6.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	リーチョック (中国) リーチョック (中国) リーチ	TE 新 脇 惑 詫 藁 蕨 椀 湾	各	令伶 例 冷 励 鈴 隷 不 恋 憐 烈 裂 廉 恋 憐	3	離溜旅涼陵臨華瑜勇猟領輪鄰旅涼陵臨	雷洛絡落酪藍蘭覧 利吏	浴翌翼淀	痛 幼 妖 容 庸 様 洋 溶 熔 用 要 謡 踊 遥 陽	優 勇 友 宥 幽 湧 涌 猶 猷 由 郵 雄 融 夕	1桁目 56789
579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589	571 572 573 574 575 576 577 578 579	563 564 565 566 567 568 569 570	555 556 557 558 559 560 561 562	551 552 553 554	546 547 548 549 550	541 542 543 544 545	538 539 540	531 532 533 534 535 536 537	527 528 529 530	524 525 526	520 521 522 523	514 515 516 517 518 519	区点 1~3桁 513
<sup>挽、</sup> 舉擺攵敵斷旡昜晟籃 懷據擠攀攷敝旃早晏萏暹 源塘 樂收敲旆杲晄晰曉 疫惶, 以	<b>行抓拆挌捍掉揉攝撓</b> 紅拔拈拱捏掵揶搧擦 紅抹抽捏搶獅搧擦 极抃拜挧掖捫蝓搏撈 极杯抖挂掎捩搖摧撼	. 愍愴慴憇應懣戉 扞懷博傳號懷懶戍戞扣懷慄博憚憅懴戔截扠恕扛扛。 医软骨髓 医腹侧膜 医数据数据 医二甲甲二二甲甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二	徠惠怕恊悁 惠愆霍忿怫恆悍悄倦惶徭怡怦恍惧悛悴惷徼恠快恣悃悖忰愀	廬 靡 代	顧 祭 幟 廁 響 帮 幣 廈 廣 幣 幣 廈 廣 縣 帶 幣 廈 廣 廟 虧	岑 咨 崗 嵌 嶢 處 紙 峺 崑 嵬 嶽	寶 尅 將 專 對 尹 屁 屆 屎 屓 屐 屏 孱 屬	姜婀嫋嬌孀學寔姸姪嫂嬋孑斈寐姙婉媽嬖孕孺寣姚娵嫣嬲孚宀實機	壻 壹 壽 奏 奥 妁 久 旁 盦 奸 妁 敬 篋 安	堡 埠 墺 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩 歩	圈 國 圍 圓 虾 地 地 地 塔 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野	嗽 嗷 嘶 嚊 嘲 嗯 嘲 哪 哪 哪 哪 哪 哪 哪 哪 哪 團 團 團 團 團 團 團 團 團 團	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 咯 喊 喟 啻 啾
達擯攅效斃旌旻晞暎擘攬擸敖v>と流音畫暉釁攤敖。以此音畫爾內區。	n.拗拊挈焮掾搴摰 红拑拂拯掫揩搆摶 扷抻拇拵捶揀搓摎 稅拏抛捐掣揆搦攪	愧慷愿憑饞懽 戰犯 經經 數犯 經經 數 無找 與 經 數 經 數 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 五 報 數 和 數 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	が が が が に を に に に に に に に に に に に に に	建	已韓	7. 帕肖崔 蹇 蹇 况此 明 崔 蹇 蹇 蹇 ሌ 岷 曜 喻 巉 쏋		娟婢嫦嬪拏宦寞娑婪嫩嬶孩宸寥娜媚嫖嬾孰寃寫娉媼孄孃孶宼寰娉媼孄嬚孶宼寰	<ul><li></li></ul>	時 埋 壅 壓 壛 墾 壹 b	團 圖 管 國 华 埃 埃 境 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚 塚	嗟 嚔 嗐 嗤 嗔	1桁目 56789 喘 唧 單 啼 喃
657 658 659 660 661 662 663 664 665 666	649 650 651 652 653 654 655 656	640 641 642 643 644 645 646 647 648	632 633 634 635 636 637 638 639	628 629 630 631	623 624 625 626 627	618 619 620 621 622	615 616 617	608 609 610 611 612 613 614	604 605 606 607	601 602 603	597 598 599 600	591 592 593 594 595 596	区点 1~3桁 590
<sup>怎</sup> 瘋瘰癩 皖盍眈眸瞎瞽 慆瘍瘻癪癩峼盖眇睇瞋曕 頰瘱癇癧癶晳盒眄睚瞑矇 楥瘟癈癬癸嵦盞眩眖瞠矍	『壁 瓷甦畩疊痃痣、環型、頭頭、頭頭、頭頭、頭頭、頭頭、頭頭、耳睛の上頭、耳頭、頭上頭、耳道、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭、頭	( 原交型外汤獎獺琅瑁 ( 屋	湊濔瀏瀲 炮熙熕 燠 漭濘濾灩 烟熈 焽煅 灤濱瀛灣 烋 煦 熬 燧 澤濱 瀚 炙 烝 煢 燗 燵	溥 滲 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	涵淅渙 湃溷 淘淡潭 滴溽	光汾泅 洽浚 活汗油流 沿流 温泛 洗涤 测流 温泛 洗涤 测流 温泛 洗 浙 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	殯殲 殱 殳 殷 毬 毫 磊 赵 麾 氣 汞 汕 汢 汪	樶檍 櫑欖軟檗櫟鬱歐殄 橋數蘗檪欟欽殃 橢檢檻櫚欸歔殍	榿 櫃 槓 槓 槓 棍 標 棍 標 棍 標 樓 櫸 櫸 樒 櫁	棹 棠 棯 椨 椪 楷 梛 椽 楞 榛	梟 梏 梭 梔 梭 梔 椴 梠 梤 栂 榕 梍 棍 梤 樨 棧	曳朶枉枷柢桀閎杁杰柯柮桍朖朷杼柬柎桎朞杆杪枳柆梳	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 瞱 瞭 曖 曚
斧瘠巖 自皴盥真睛瞰瞩 包皴盥真睛瞰瞩 克 軟盧眥睥瞋矜 極麗 歐麗 跳 華麗矮 吳 數 遷 趺 睾瞿 矮 安 縣 一	場 瓮甎 畊畸 疝疱棒 医鹭山 医兔山 医兔山 医兔山 医兔山 医兔山 医兔虫属 沉 连 疾 疫 医 电管 备 畴 疳 痙 麻	爛牆犢狠猴獨珀琺瑪爭膬狡猯獰誀瑕瑶爭膬犲狒猥躐筇瑟璋爬牴犲狷猥躐筇瑟璋	潰瀉瀝炯焉 援熾 澪潘瀘烱 烽 煬燒 濕 瀑瀬 炉 焜 熏 燉 以 傷 燒 原	灌滬滸滾漿湄溝沿海流	淬 溢 洪 海 海 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	殼 毆 毋 毓 笔 氈 氓 气 氛 氤 沂 沍 沚 沁 沛	権 權機 權 權 權 權 權 權 權 權 整 飲 歸 傷 養 飲 歸 獨 務 預 須 夏 元 列 元 列 元 列 元 列 元 列 元 列 元 列 元 列 元 列 元	寨 槊 槝 榻 槃 榕 榴 檍 椰 樞 葉 樓 橄 樌 橲	門 機 樹 橋 楹 標 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機	梛 梃 檮 梹 桴 桾 椁 棊 椈 棘 椒 椄 棗 棣 椥	朦杞枌柩柧栫相玩机州标栩桿木奶枅栎栩桿	4桁目 56789 曠 昿 曦 曩 目

区点	区点4	1桁目	区点	区点4	4桁目	区点	区点4	1桁目
1~3桁	0 1 2 3 4	56789	1~3桁	0 1 2 3 4	56789	1~3桁	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 碚 碌 碣 碣	硅碎 硴 碆 硼 碯 磑 磆 磋 磔	744 745	衄 衂 衒 衙 衞 衵 衽 袵 衲 袂	衢 衫 袁 衾 袞 袗 袒 袮 袙 袢	821 822	開 閱 鬪 鬮 鬯 魎 魑 魘 魴 鮓	鬲魄 魃 魏 魍 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
669	碾碼磅磊磬		746	袍 袤 袰 袿 袱	裃 裄 裔 裘 裙	823	鮠 鮨 鮴 鯀 鯊	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 崇	礇 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装裹褂裼裴 褓 褒 褞 褥 褪	裨 裲 褄 褌 褊 褫 襁 襄 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672	禊褪禧齋禪	禮禳禹禺秉	749		加水 竹果 表表 表交 作自	826	鰮 鰥 鰤 鰡 鰰	糠 鰲 鱆 鰾 鱚
673	秕 秧 秬 秡 秣	稈 稍 稘 稙 稠	750	襦褴襭襪	襯襴襷襾覃	827	鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稾 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穡 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	聚 覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	想 観 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	駅 鴆 鵍 鴦 鶯 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	密 窟 竈 窰 窶	聚竄 隆 邃 寶	753	計設計缸批	罗	830	題 鵞 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677	竊針竏竕竓	站竚並竡竢	754	治 抵 詈 詼 詭	話 詢 誅 誂 誄	831	鶇鵯鶴鶚鷤	<b>鶩鶲鷄鵒鶻</b>
678 679	竦竭 竰 筑 笏 笞 笼 笨 笶 筐	笊 笆 笳 笘 笙	755 756	海滅誑誥誦諚諫諳諧諤	消 誣 諄 諍 諂 諱 謔 諠 諢 諷	832 833	弱 鶺 鵙 鷂 鶏 鷽 鸚 鸛 鸞	鷙 鷓 鷸 鷦 鷸 鹵 鹹 鹽 麁 麈
680	筐 笄 筍 笋	签 筅 筵 筥 筴	757	諞 諛 謌 謇 謚	諡 謖 謐 謗 謠	834	栗 麌 麒 麕 麑	麝麥麩麸麪
681 682	第 符 筱 筬 筮	新 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 譁 譚 譫	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭靡 鱟 黎 黏 點 黥 黨 黯 黴	麵 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683	箴 篆 篝 篩 簑	競 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差	760	世 旧 旧 呼 幅 課 譬 譯 譴	譽讀讌讎讒	837	電 整 整 皷 鼕	用 単 野 齊 齒
684	簇 簓 篳 篷 簗	<b>姜</b> 篶 簀 簧 簪	761	讓讖灌讚谺	豁 谿 豈 豌 豎	838	<b>齔 齣 齟 齠 齡</b>	齦 齧 齬 齪 齷
685 686		籃 籔 籏 籀 籐 籬 籵 粃 粐 粤	762 763	豐 豕 豢 豬 豸 狸 貎 貔 豼 貘	豺 貂 貉 貅 貊 戝 貭 貪 貽 貲	839 840	齲 齶 龕 龜 龠 堯 槇 遙 瑤	凜 熙
687	粭 粢 粫 粡 粨	粳 粲 粱 粮 粹	764	貳貮貶賈賁	賤賣賷賽賺		20 IX ~ 12	
688 689	粽 糀 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 鬻 糯	765 766	期 贄 贅 贊 贇 賍 贔 贖 赧 赭	贏 贍 贐 齎 贓 赱 赳 趁 趙 跂			
690	病 稚 稚 札 刈 紂 紜 紕 紊	絅 絋 紮 紲 紿	767	趾 趺 跏 跚 跖	<b>跌 跛 跋 跪 跫</b>			
691	紵 絆 絳 絖 絎	絲絨絮絏絣	768	跟跣跼踈踉	跿 踝 踞 踐 踟			
692 693	經 綉 絛 綏 絽 緇 綽 綫 總 綢	綛 綺 綮 綣 綵 綯 縣 綸 綟 綰	769 770	蹂 踵 踰 踴 蹊 蹇 蹉 蹌 蹐	蹈蹙蹤蹠踪			
694	緘 緝 緤 緞 緻	緲 緡 縅 縊 縣	771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼	躁躇躅躄躋			
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	組 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軆 軛 軣 軼 軻 軫			
697	播線釋繪繩	継 繻 纃 緕 繽	774		転 輓 輜 輟 輛			
698	辦 繿 纈 纉 續	纒 纐 纓 纔 纖	775	輌 輦 輳 輻 輹	轅 轂 輾 轌 轉			
699 700	纖 纛 纜 缸 缺 罅 罌 罍 罎	罐网罕罔罘	776 777	轆 轎 轗 轜 轢   辭 辯 辷 迚 迥	轣 轤 辜 辟 辣迢 迪 迯 邇 迴			
701	罟 罠 罨 罩 罧	罸羂 羆 羃 羈	778	逅迹 迺逑逕	逡 逍 逞 逖 逋			
702	羇 羌 羔 羞 羝	养 羣 羯 羲 羹	779		· 高· 高· 高· 法			
703 704	奏 羶 羸 譱 翅 翦 翩 翳 翹 飜	翠翊 翕 翔 翡 耆 耄 耋 耒 耘	780 781	遏 遐 遑 遒 遞 遨 遯 遶 隨	迺 遉 逾 遖 遘 遅 邂 遽 邁 邀			
705	耙 耜 耡 耨 耿	耻聊聆聒聘	782	邊邊邏邨邯	邱邵郢郤扈			
706 707	聚 智 聢 聨 聳 聿 肄 肆 肅 肛	聲聰聶聹聽育肚肭冐肬	783 784	野 鄂 鄒 鄙 鄲 酥 酩 酯 酷 酷 酷 酷 醋	鄰 酊 酖 酘 酣醉 離 醫 醯			
708	押胥胙胝胄	胚胖脉膀胱	785	醪 醵 醴 醮 醸	罗 釉 釋 釐 釖			
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	京本 RH R金 R用 R目	786	釟 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅				
711	腦腴膃膈膊	腑 胼 腱 腮 腥 膀 膂 膠 膕 膤	787 788	鈕 鈑 鉞 鉗 鉅 鉋 鉐 銜 銖 銓	兹 鉤 鉈 銕 鈿 銛 鉚 鋏 銹 銷			
712	膣膣膓膩膰	膵膾隨膽臀	789	鋩 錏 鋺 鍄 錮				
713 714	臂鷹臉臍臑	臙 臘 臈 臚 臟 异 舂 舅 與 舊	790 791		び び ば 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鏖 鏗			
715	舍舐舖舩舫	舸舳 艀 艙 艘	792	整縮 鏘 鏃 鏝	鏐鏈 鏤 鐚 鐔			
716	艝艚 艟 艤 艢	艨 艪 艫 舮 艱	793	鐵鏡鑼鐵鐵	鐫鐵鐵鐵鑁			
717 718	艷 艸 艾 芍 芒 苣 苟 苒 苴 苳	芫 芟 芻 芬 苡 苺 莓 范 苻 苹	794 795	鑒 鑄 鑛 鑠 鑢 鑷 鑽 鑚 鑼 鑾	鑞 鑪 鈩 鑰 鑵 钁 鑿 閂 閇 閊			
719	苞 茆 苜 茉 苙		796	閔 閑 閘 閙 閠	閨閧閻閼閻			
720 721	茵 茴 茖 茲 茯 茫 茗 茘 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 関 闊 潤 関 闘 闘 阡	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722	莫 莎 莇 莊 荼	莵 荳 荵 莠 莉	799	陏 陋 陷 陜 陞				
723 724	莨 菴 萓 菫 菎 帯 萇 菠 菲 萍	菽萃菘萋菁 葱 萠莽萸葱	800 801	陜 陟 陦 陲 險 隧 隱 隲 隰	陬 隍 隘 隕 隗 隴 隶 隸 隹 雎			
725	帝 長 波 非 冲 菻 葭 萪 萼 蕚	泡 朋 弁 臾 凌 蒄 葷 葫 蒭 葭	802	既 隧 隠 鴈 隙 雋 雉 雍 襍 雜	雅 永 禄 正 唯 霍 雕 雹 霄 霆			
726	蒂葩葆萬葯	葹 萵 蓊 葢 蒹	803	霈 霓 霎 霑 霏	霖 霙 霤 霪 霰			
727 728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	彦 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹霽羅飄靆 靤 醌 靨 勒 靫	靈 靂 靉 靜 靠 靱 靹 鞅 靼 鞁			
729	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈		806	靺 鞆 鞋 鞏 鞐	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳			
730 731	蕁 蘂 蕋 蕕 薨 蕭 薔 薛 藪	薀 薤 薈 薑 薊 薇 薜 蕷 蕾 薐	807 808	鞴 韃 韆 韈 韋 韶 韵 頏 頌 頸	韜 韭 齏 韲 竟 頤 頡 頷 頹 顆			
732	宛 朋 旹 詳 數 藉 薺 藏 薹 藐	<b> </b>	809	前期顛顯顰	既识别,			
733	蘊蘓蘋藾藺	蘆龍蘚蘰蘿	810	顱顴顳颪	颯 颱 颶 飄 廳			
734 735	虎 乕 虔 號 虧 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	虱蚓 蚣 蚩 蚪 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫	811 812	飆 飩 飫 餃 餉 餞 餤 餠 餬 餮	一般 舗 餘 餡 餝 館 餾 餾 餾 饂 饉 饅			
736	蛔蛞蛩蛬蛟	蛛蛯蜒蜆蜈	813	饐 饋 饑 饒 饌	饕馗 馘 馥 馭			
737 738	蜀 蜃 蛻 蜑 蜉蜷 蜻 蜥 蜩 蜚	蜍蛹蜊蜴蜿蝠蝟蝸蝌蜴	814 815	馬 財 駟 駛 駝 駲 駻 駸 騁 騏	點 駑 駭 駮 駱 騅 駢 騙 騫 騷			
739	蝴蝗蝨蝮蝙	사고 가는 면도 되는 되는	816	驅驂驀驃騾	新 驍 驛 驗 驟			
740	蝓蝣蜴蠅	登 螟 螂 螯 蟋	817	驢 驥 驤 驩 驫	驪 骭 骰 骼 髀			
741 742	螽 蟀 蟐 雖 螫 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	蟄 螳 蟇 蟆 螻蟾 蟶 蟷 蠎 蟒	818 819	腰 髑 髓 體 解 髫 髮 髴 髱 髷	<b>髟髢髣髦髯</b>			
743	蠑蠖蠕蠢蠡	是置置重量	820	髻鬆鬘鬚	鬟鬢 鬣門 鬧			